برومیشوس افیداس الندر بالافیود



ترجمة مى رفعت سلطان مراجعة علىأدمدنجيب



رامتونه برومتپتوس

كانت طبيعة التكيف السياسى ، فى كل حالة، مع التغييرات الاقتصادية التي طبيعة التكيف السياسية التي تحدثها الثورة الصناعية، فى بلا شك وظيفة البنية والمعتقدات السياسية الفوجودة ، والارضاع الاجتماعية، والتنابع الدقيقة الحرب، والخاصية التقاوية اللدي الاقتصادي، ولم يكن الثورة الصنناعية، كما سوف نرى ، موجة تغيير منتظيفة كما أنها لم ترس على شواطئ متشابهة، بل على العكس تماما، فقد وصلت إلى تشكيلة متنوعة من المناطق المختلفة فى ثرواتها، وتقاليدها الاقتصادية، وقدمها الاجتماعية، ووعاراتها التكنولوجية ، وكما بات مقاوليها

أي الرقت نفسه، أتأحد القجوة التكنولوجية ، كما سببت المصلحة الاقتصادية .

توسعا مثيرا المنفوذ الغربي في المناطق المتجهة نحو المسناعة من العالم:

والكملت الثورة الصناعية بذلك المسيرة التي بداتها الرحلات والفتوحات

التحارجية في القرنين الخامس عشر والسائس عشر، وعلى الرغم من أن

إلى السيادة الإميراطورية قد تراجع في العقود الحديثة، فإنه قد ترك بصحته

التي يصعب محوها حيثنا جرت مياه، فقد تحولت جميع بلدان الكرة

الإرضية النامية إلى معتقدات الصناعة والثروة، بولاء يفوق ولاء معلميهم.

ولم يحتث مطلقا خلال الاف السنوات من الاحتكالة بين الخضارات أن نغيت واجدة منها يهذا النجاح الكلى

بروميثيوس بلاقيود

التغيير التكنولوجي والتطور الصناعي في أورويا الغربية منذ عام ١٧٥٠ إلى الوقت الحاضر

> تأليف : دافيد س، ليندس ترجمة : می رفعت سلطان مراجعة : عملی تجيب





المشروع القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد : ۱۹۰

- برومیٹیوس بلا قبود

– دافید س. لیندس

– می رفعت سلطان

– على نجيب – الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب:

THE UNBOUND PROMETHEUS

Technological change and industrial development in Western Europe from 1750 to the present

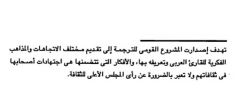
by : David S. Landes

© Cambridge University Press 1969

published by The Press Syndicate of The University of Cambridge

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة المجلس الأعلى للثقافة. شارع الجبلاية بالأوبرا – الجزيرة – القاهرة ت:٢٥٢٦٦٦ فاكس:٧٢٥٨٠٨٤ El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel:7352396 Fax: 7358084



الحتويات

تقـــليم	7
تهیه	15
القصل الأول: مقدمة	19
القصل الثاني: الثورة الصناعية في بريطانيا	81
القصل الثالث: المنافسة الأوروبية	215
الفصل الرابع: إغلاق الفجوة	323
القصل المامس: التقاط سريع للأنفاس واتجاه جديد	387
القصل الصائس: سنوات ما بين الصربين	597
القصل السابع: إعادة البناء والنمو منذ عام ١٩٤٥	B11
القصل الثَّامن: الضائمة	887
الصراجع	112



تقديم

هذا الكتاب من أهم الكتب التى تناقش نشأة الثورة الصناعية والتطور الصناعى منذ ذلك الدين ، وهو يشرح كيف بدأت الثورة الصناعية في إنجلترا ، وبالذا بدأت في إنجلترا قبل أوروبا ، ثم كيف لحقت أوروبا بإنجلترا، بل سبقتها مع نهاية القرن التاسع عشر . ثم يناقش التحولات في الاقتصاد البريطاني وبور الإمبراطورية البريطانية من ناحية ، وتحول لندن إلى أكبر مركز عالى للمال في الوقت الذي فقدت فيه بريطانيا القيادة في مجال الصناعة الولايات المتحدة وألمانيا ، وقد بلغت أرباح إنجلترا من الخمات المالية وأرباح الاستثمار الخارجي السدس (١/٦) من الدخل القومي في نهاية القراب التاسع عشر .

وهو يناقش نشأة التكنولوجيات الصناعية الجديدة في ذلك الوقت ، والدور الذي قام به "الهواة" والحرفيون في التحول التكنولوجي من الصناعات المنزلية واليدوية واستخدام الآلاة : وكيف أن فروع التكنولوجيا قد تم تطويرها للاحتياج إليها في فروع أخرى ، مثل تطوير المحرك البخارى . وهو يناقش أمعية العلاقات الاقتصادية في بريطانيا وتجانس السوق ، مما خلق إمكانية التوسع الصناعى . وكيف أن الاستثمار الصناعى في معدات الإنتاج ام يكن في البداية كبيراً ، فالنول الميكانيكي وهو مصنوع من الخشب ام يكن ثمت يزيد عن عدة جنيهات . ولم يكن الاستثمار في أي حال يزيد عن ٥٪ من الدخل القومى . كما يناقش كيف تكرنت مدن صناعية جديدة في الريف عدما عن 6٪ من الدخل القومى . كما يناقش كيف تكرنت مدن صناعية جديدة في الريف عدما عن 7% من الدخل القومى . كما يناقش كيف تكرنت مدن صناعية جديدة في الريف عدما عن الميات الحرفين .

انتقال الصناعة إلى أوروبا واللحاق بإنجلترا أولاً بنقل التكنولوچيا - لم تكن أساليب وقوانين حماية لللكية الفكرية واضحة في ذلك الحين . وقد كان يتم استقدام الفنيين البريطانين إلى ألمانيا رغيرها سواء في صناعة النسبج أن الآلات . ومن ناحية أخرى فإن البلاد الأوروبية اتخذت سياسة حماية الصناعة الوليدة كي تتمكن من الاستحواذ على السوق المطلى .

ربعد فترة تفوقت الصناعة في أوروبا – ألمانيا أساسًا – وأصبحت تستخدم معدات أكثر تقدمًا – مثل ما حدث في صناعة الحديد والصلب – حجم إنتاج فرن العديد في ألمانيا وصل إلى أكثر من ضعف حجمه في بريطانيا، كما أن الصناعات الكماوية تم تطويرها في ألمانيا أسرع من بريطانيا .

ومن ناحية أخرى فإن الأرباح التي كانت تحققها روس الأموال البريطانية في المستعمرات أن أمريكا اللاتينية - في مشاريع السكك الحديدية على سبيل المثال - جعلت الاستثمار الصناعي في بريطانيا يتراجع نسبيًا مع الاحتفاظ بمعدات إنتاج قديمة بدلاً من إملاكها . وقد وصلت الاستثمارات البريطانية في الخارج إلى ما يزيد عن مجموع استثماراتها داخليا وخارجيا .

ومع نهاية القرن التاسع عشر والحربين العالميتين في القرن العشرين فقدت بريطانها حتى وضعها باعتبارها مركزاً ماليًا عالمياً .

ماذا تقيدنا ترجمة هذا الكتاب في الوقت الحالي ؟

هذا الكتاب يشرح كيف أن النول التى تأخرت نهضتها الصناعية قد لحقت بإنجلترا فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، بل سبقتها بعد ذلك فى عديد من الصناعات الأساسية بل فى صناعات حديثة دخلت فيها قبل إنجلترا .

في مسار الكتاب تتبين أهمية العلاقات الاقتصادية الإنتاجية أو نصط التوزيع أو الهيكل المالي وتأثير ذلك في النهضة الصناعية . وفي كل هذه المجالات كان دور الدولة محوريا سواء في حماية الصناعة الوليدة ، أن في حشد مدخرات المجتمع المالية والتحكم في الائتمان ، بل دور المؤسسات المالية في التوجه إلى التصنيع .

كيف ندرس الاقتصاد المسرى بمعنى أن ندرس أين وكيف تتحقق "القيمة" وأى العمليات الصناعية القادرة على إحداث أكبر قدر من القيمة المضافة ؟ وإذا كانت القيمة المضافة على النطاق القومى تتوزع بين الأجور والأرياح ، فإن من الخطورة خلق المناخ الذى يحقق أرياح ربعية دون إضافة قيمة كتشاطات تسقيع الأراضى مثلاً أو التربح من عمليات التصنيع الشكلية التي تقوم بتجهيز المنتج الأجنبي المستورد للتسويق في السوق المحلي فيدا يسمى صناعات ربط للقك .

إذا أردنا إحداث نهضة صناعية فإنتا يجب أن نرسم تصوراً لهيكل صناعي نريد أن نحققه ، هيكل صناعي متكامل، وليس معنى ذلك شعار من الإبحرة إلى الصاروخ ، أو الانغلاق الذي يستبعد التجارة الخارجية تصديراً واستيراناً ، بل اقتصاد يتمتع باكبر قدر ممكن من تعميق التصنيع والمسعود من المنتج النهائي إلى للكونات الأساسية ، وذلك لا يدعم التصنيع الحلى قحسب ، بل يحقق أيضاً القدرة على التبادل مع السوق العالى بمنتجات قد حققت محليا أكبر قدر من القيمة المضافة على

ثانيًا: تدعيم التبادل القطاعي بين فروع المبناعة ، فمنتجات الصناعات الكالمينائية والنسجية حتى الكينائية والنسجية حتى صناعات الإلكترونيات .

ثالثًا : إنتاج أكبر قدر ممكن من معدات الإنتاج والبعد عن سياسة التصنيع بمصانع تسليم مفتاح وفي ذلك فإن استخدام الخبرات القعلية المحلية ليس فقط واجبًا ، بل مي إمكانيات متوفرة يجرى إهمالها .

رابعًا: الصعود بخطة محكمة إلى الصناعات الجديدة كالإلكترونيات ، والصناعات للعتمدة على الهندسة العيوية ، والمجالات الجديدة من البرمجيات . خامسًا: الحفاظ على الصناعات القديمة والحرفية ، ليس فقط لأهميتها حيث إنها تضيف قيمة بإنتاجها رغم انخفاض إنتاجية العمل ، ولكن من ناحية أخرى فقدرة الاقتصاد المصرى على الادخار والاستثمار محدودة مهما اتبعت أكفأ السياسات فى تقليل الفاقد أن تحجيم الاستهلاك الترفى ، وذلك لا يجعل من السهل استيعاب قوة العمل المتوفرة ، مع ملاحظة أنه مهما اتخذ من سياسات إنتاج معدات الإنتاج محليا بأتل تكلفة ، فإن الاستثمار المالى فى المعدات - خاصة فى الصناعات الجديدة الاساسية - يضع حدودًا لإمكانيات التوظيف فى الصناعات الحديثة .

النهضة الصناعية تعتمد بالدرجة الأولى على جمع التكنولوجيا ، والتكنولوجيا أساسها العلم . غير أن قدراً كبيراً من المنتجات التي يجب أن نتوخى تصنيمها لا يوجد حالياً سر مهم فى إنتاجها ، بل إن الغالبية الساحقة فيها قد أصبحت براءة اختراعها ملكًا للعالم ، أى لا يوجد خطر على استخدامها ، ولكن الأمر ليس بتلك المساطة ما لم نستفن عن سياسة تسليم مفتاح ، وإقامة المصانع بالاعتماد على الخبرة الأجنبية بما تجره من تكلفة باهظة وتبعية .

الهندسة العكسية وسيلة أساسية في نقل التكنولوچيا ، وذلك أحد أهم الوسائل التي اتبعتها اليابان في نهضتها الصناعية ، وليس الأمر مجرد تقليد منتج معين ، بل اساسًا اتباع المنهج العلمي في تحقيق الهندسة العكسية من دراسة جميع ما كتب حول الموضوع ، ودراسة براءات الاختراع ، والقيام بسلسلة التجارب المعملية أن التصميمات الهندسية وتجربتها ثم الارتقاء بها إلى طريقة التصنيع المناسبة ، مع ما يلزم ذلك من القياسات سواء في سير العملية الصناعية أو اختبار جودة المنتج : الخبرات العلمية المناعية أو اختبار جودة المنتج : الخبرات العلمية القيام بذلك متوفرة في مصر ، غير أنه دون وجود احتياج ناتج من خطة تصنيع جادة يجرى إهدارها والاستعانة بالخبرة الأجنبية دون مجرد دراسة المؤضوع .

بجانب نقل التكنولوچيا ، مصر لديها إمكانيات كبيرة لاقتصام المجالات الجديدة من فروع التكنولوچيا ، سواء في صناعة الإلكترونيات أو البرامج أو الهندسة الحيوية . هذه الإمكانيات هى أساساً فى الكوادر العلمية التى يتم إهدارها ، كما أن مصر لديها فى مجال المبينات وفرة من النباتات والكائنات الحية التى نرجو أن يتم حصرها . غير أن المجالات الجديدة لأنها جديدة ، فإنها لا تمثل فى بدايتها فرصة سريعة لتحقيق الربح ، ودور الدولة فى هذا المجال محورى وأساسى . وفى كل البلاد التى أحدثت قفزات تكنولوچية وتصنيعية ، كان دور الدولة هو الأساس سواء لاحتياجات الصناعة المسكرية أو بحوث الدواء ، على سبيل المثال . وبعد ذلك يخلق القطاع الضاص الاستفادة من نتائج البحوث النظرية أو حتى التطبيق . غير أن هذا الدور لا يمكن أن الاستفادة من نتائج البحوث النظرية أو حتى التطبيق . غير أن هذا الدور لا يمكن أن ينج ما لم يكن مرتبطاً بشخصية أو تصور عام لهيكل الإنتاج على النطاق القومى .

ماذا نفعل في مناخ العولة ؟ بلاد العالم الثالث - ومنها مصر - تتعرض لهجمة عنيفة من فرض سياسات تتناول حرية التجارة ، وحرية حركة رأس المال والاستثمار الأجنبي ، والتنازل عن قدرة الدولة في التحكم في النقد ، بجانب فرض سياسة الخصفصة ، وكل ما ينصاع لما يسمى "إجماع أو توافق واشنطن" ، مع الإغراء بإمكانيات التصدير .

هذه السياسات تؤدى من ناحية إلى سيطرة الاحتكارات الأجنبية على السوق المحل ، وتؤدى في الوقت نفسه إلى فقدان القدرة على بناء اقتصاد وطنى مستقل ، مع ما يصاحب ذلك من تكوين مصالح محلية تتوافق مصالحها مع رأس المال الأجنبي وتخدم مصالحه ، وقد صاحب ذلك خضم من التبريرات النظرية ، وبعاية واسعة لهذه الأفكار .

غير أننا بجب أن ندرك أن النظريات الاقتصادية ابنة ظروف ومصالع في وقتها ،
فأين نظريات ريكاردو في حرية التجارة والميزة النسبية ؟ لقد كانت هذه النظريات
تخدم الاقتصاد البريطاني عندما تحققت الثورة الصناعية في إنجلترا قبل الدول
الأخرى ، غير أن إنجلترا نفسها فرضت سياسة الصعاية الجمركية بمجرد ما تبين أن
بارداتها من السلع الصناعية تقوق صادراتها من نفس السلع ، بل حتى صناعة
النسيج التي سبقت بها إنجلترا ثم باقي الدول الصناعية ، قد أصبحت موضع حماية

من الواردات من دول العالم الثالث سواء باتفاقية النسيج التى استمرت حتى هذا العام، ثم بعد ذلك بالموانع الأخرى نتيجة لمنافسة الصين وبول أسيا ، والصادرات الزراعية من بلاد العالم الثالث لا تتمتع بكل شعارات حرية التجارة، على الرغم من الضغط المتصاعد لفتم أسواقها الواردات الصناعية من العالم للتقدم .

ما تمتحت به أورويا بعد الحرب العالمية الثانية من الرقابة على النقد والتحكم فى الاستيراد ، رغم ضعف أورويا التى أرهقتها الحرب العالمية الثانية ولم تخضع الضغط الأمريكي ، يتم حرمان دول العالم الثالث منه .

أما نظريات اليست التى صاحبت نهضة ألمانيا واللحاق بالتصنيع البريطاني ، فإن البلاد المتقدمة نسيتها وأصبح الهجوم على سياسات الاكتفاء الذاتى وتنمية السوق المحلى لصالح الإنتاج المحلى ، أصبح هذا الهجوم هو المناخ السائد . البلاد المتقدمة تحرم العالم الثالث جميع السياسات التى كانت أساسًا لتصنيعها .

أما حرية حركة رأس المال فهى تعبر عن أزمة الاستثمار في الدول المتقدمة التي تفقد القدرة على الاستثمار في بلادها والمنافسة مع انخفاظ الأجرر في العالم الثالث ، وأصبح تصدير روس الأموال فرصتها لتحقيق أرباح خيالية علمًا بأن ما يتم تحويله من بلاد العالم الثالث سداداً الديون وأرباح هذه الاستثمارات أكبر من التحويلات الرأسمالية من البلاد المتقدمة إلى بلاد العالم الثالث . وأزمة الديون في أساسها – خاصة في الدول الأكثر فقراً – نتيجةً للتجارة غير المتكافئة التي تسيطر عليها ا

فى مناخ العربة الجارى الترويج له حاليًا ، لا يجب أن يغيب عن أذهاننا أن التنمية الاقتصادية هى أساسًا تحقيق أكبر قدر من القيمة المضافة محليا ، والحفاظ على هذه القيمة فى الاقتصاد الوطنى ، وإن أى إمكانية للتصدير لا يمكن أن تتحقق إلا باقتصاد يسيطر على سوقه للحلية أنلاً بالإنتاج الوطنى . بقى سؤال أخير : هل يظل بروميثيوس بلا قيود ؟ عندما نراجع إحصائيات العمل في والدخل في الدول المتقدمة ، أليس مما يستدعى النظر انخفاض نسبة العمل في المناعة الإنتاجية ناهيك عن الزراعة وارتفاع تلك النسبة في النشاطات الضدمية ؟ إن العمالة في المساعات الإنتاجية تتركز في نشاطات البحث والتكنولوجيا ، بجانب التصميمات المسناعية وسيطرة الشركات الكبيرة، خاصة متعددة الجنسية على التسويق والتمويل والإدارة ، ولكن هل تظل العول المتقدمة محتفظة بتفوقها مع انتقال الإنتاج إلي بلاد كالمعين والهند ، ناهيك عن أن الإستثمار في مساعة كصناعة البروجة الأولى ، لا يزم لها تركيز عال لرأس المال ؟ كما أن الفروع الجديدة كالهندسة الحيوية لا توجد معوقات لانتقالها للعالم الثالث ، بقدر رغبة دولة في القيام بنهضة مساعية . وهل من المكن السيطرة على الاقتصاد العالمي بلابا لفقط أو القوة العسكرية ؟

العالم مقبل على فترة تصولات جوهسرية ، وواجبنا أن نعى هذه التحولات ، وأن نبذل الجهد لقيام مشروع النهضة .

على أحمد نجيب



تمهيد

هذه الدراسة لها قصة طويلة، فهى ترجع إلى عام ١٩٥٤، عندما طلب منى البروفيسسور "M. M. Postan" أن أكتب فصيلا عن التغيير التكتراوجي والتطور المساعى في أوروبا الغربية من أجل "كامبريدج إيكرنوميك ميستورى "M. M. Postan" وما المساعى في أوروبا الغربية من أجل "كامبريدج إيكرنوميك ميستورى (cambridge Eo- onomic History) من المنصور واسعا فسرعان ما وجدت نفسى منفمسا في النسيج غير المتصل لتاريخ المؤرخ؛ وهكذا كنت في الوقت الذي وصلت فيه إلى ما بدا اللها الناسب الوقوف – وكانت هذه المرحلة قرب عام ١٨٧٠، عندما كانت اللهل الصناعية البارزة في القارة الأوروبية الرئيسية قد حققت تقدمها المفاجئ إلى تجاوزت المساحة الأصلية المخصصة لي بكثير، وعلى الرغم من ذلك، فقد شعر محرور كامبريدج إيكرنوميك فيستورى باتها لم تكن فكرة جيدة بالنسبة إلى الفصل كانت المناص بي أن أصيد بهذا الأسلوب عن النمط العام المجلد بشكل شامل، والذي كان من عام ١٨٧٠ إلى الحرب العالمية الأولى" وكان ذلك في عام ١٨٧٨ ، وقدمت مسودة المادة الإضافية في عام ١٨٧٠ ، وقدمت مسودة المادة الإضافية في عام ١٨٩٠ ، وقدمت مسودة المادة غيرا في الجلد رقم ١٢ من كامبريدج إيكرنوميك فيستوري عام ١٩٧٠ .

وأصبح في هذا الوقت ما كان قد بدأ مجرد فصل، طويل مثل الكتاب، وفكرت، كما فكر عدد من القراء، أنه لا بد من أن يظهر على هذا النحو، أولا، لأنه كان يمكن للقصة أن تكون قائمة بذاتها، حتى على الرغم من أن المحرين قد أجلوا بعض جوانب التطور الأوروبي – ولاسيما، الزراعة، والنقل، وعدد السكان – لتتم معالجتها في فصول أخرى؛ ومن ثم الاستخدام الدروس لتعبير "التطور الصناعى" في العنوان. ثانيا، كانت
هناك حاجة واضحة إلى دراسة عامة، ومقارنة بصدق عن مسار الثورة الصناعية
الأوروبية، وكمان أقرب شيء إلى هذا بالإنجليزية هو الكتب المدرسية في التاريخ
الاقتصادي، والمستخدمة بشكل عام في الكليات والجامعات الأمريكية، غير أن أهداف
الكتاب المدرسي تختلف تماما عن أهداف المقال التفسيري، كما أن هذه الكتب ترجع
بئية حال إلى ما قبل الحرب العالية الثانية، ونظرا لأن المجلد رقم ٦ من "كامبريدج
إيكونوميك هيستوري" (وهو مجلد بحجم مزبوج) مكلف جدا بالنسبة إلى جميع الطلاب
ما عدا الطلاب الموسرين إلى أبعد حد، فإنه قد بدا من المرغوب فيه أن يتم نشر
الموضوع على حدة بشكل أقل تكلفة، وكان المسئولون في "كامبريدج يونيفرسيتي
بريس" (Cambridge University Press) كرماء بما فيه الكفاية ليوافقوا على هذا المشروع وسيجوبني في هذا المشروع .

وقد تسبيت فكرة الطبعة الجديدة من الموضوع في اختيار صعب بشكل مباشر. فقد رأى المسئولون في "كاميريدج يونيغرسيتي بريس"، من جهة، أن الاستفادة من الكتاب سوف تتضاعف إلى حد بعيد إذا أمكن جعل القصة تمتد حتى الوقت الحاضر، وكان هذا يتطلب بحثا ضخما والتزاما بالكتابة بينما لم تكن وإجباتى الجامعية الجديدة والشخصية تترك لى وقتا كافيا للراحة حتى أقل من المعتاد، أما من الجهة الأخرى، فكانت هذه فرصة لمراجبة الموضوع الأصلى وتنقيحه ، ولإدخال المؤلفات الجديدة في التاريخ الاقتصادي الأوروبي التي ظهرت منذ الكتابة الأولى في الاعتبار؛ ونظرا للوقت الذي كان قد انقضى والخطوة السريعة للبحث في هذا الموضوع، فإن هذه المهمة أيضا كانت هائلة، غير أنه كان من الواضح أن أية محاولة لتنفيذ الأمرين معا سوف تؤخر النشر إلى حد بعد،

واخترت أن أنفذ الأول، يعنى، أن أجبل القصة تمتد حتى الوقت الحاضر؛ لأن هذا سوف ينجع بدرجة أكبر في أن يفي بالحاجات المحددة الجمهور الذي يتوجه إليه هذا الكتاب، ويظل هدفي هو إصدار تسخة منقحة تماما من الموضوع الأصلى، وما أود أن أفعاه مو ليس فقط الإضافة والتعديل كما هو مفترض نتيجة لآخر نتائج البحث، ولكن توسيع المنظور الجغرافي وإعطاء اهتمام أكبر لدول المحيط الضارجي المركز الصناعي الأوروبي الغربي أي : البلدان الإسكندنافية، وهوائدا، وبدول البحر الإبيض المناعية والمنطقة التي كانت متضمئة فيما مضي في الإمبراطورية النمساوية، وأخشى أن هذه سوف تكون مهمة أكبر حتى من إعداد القصول عن الفترة من عام الالال يتناول الثورة الصناعية في بريطانيا، وكان هذا هو أقدم جزء (ترجع المسودة الذي يتناول الأورة الصناعية في بريطانيا، وكان هذا هو أقدم جزء (ترجع المسودة الالالي إلى عام ١٩٩٧)؛ وهو يتناول أيضا المنطقة التي كان البحث فيها فعالا ومشعرا إلى أبعد حد، غير أن هذه التغييرات ليست المرافف التتقيع المنجى، فهي تمكس إلى حد ما بعضًا من اهتماماتي الخاصة كما أنها تنتشر بشكل غير منتظم خلال الفصل، أما الأجزاء الأخرى، فتظل كما كانت من قبل، فيما عدا بعض التصحيح لأخطاء في المناعة، الطفاعة، أد الطباعة.

ولم أكن قادرا عندما تم نشر الموضوع الأصلى - آخذا بعين الاعتبار تصميم مجلد "كامبريدج إيكونوميك هيستوري" - على أن أشكر المؤسسات والشخصيات التى ساعتنى في الإعداد والكتابة - وقد أصبحت قائمة المدينية أكثر طولا منذ ذلك الحين، فكم يسرنى أن الفرصة قد وانتنى للتعبير عن امتنائى - وإن أحاول وضع قائمة بأسماء الأشخاص الذين ساعدوني من خلال نقدهم ونصيحتهم؛ فسوف تكون القائمة طويلة للفاية ، وقد أرتكب عن غير عمد خطأ إغضال بعضها نظرا للتاريخ الطويل لهذا المشروع - وتكفى الإشارة إلى أننى قد استفدت من معرفة وحكمة بعض من أفضل المشروع - وتكفى الإشارة إلى أننى قد استفدت من معرفة وحكمة بعض من أفضل علماء التاريخ، والاقتصاد، والتاريخ الاقتصادي، وفروع المرفة التابعة؛ وإلى أنه أيا كانت مزايا هذا الموضوع وعيويه ، فإنه أفضل بكثير مما كان يمكن أن يكون لو كنت قد اقتصرت على المصادر الخاصة بي - وأنا معن لكل من هؤلاء الأصدقاء والزملاء

أود أيضًا أن أعبر عن امتناني لتلك الهيئات والمؤسسات التي مكنتني من أن أجرى هذا البحث وأن أعيش وأتحاور مم باحثين مختصين آخرين، وهي مركز الدراسات المتقدمة في العلوم السلوكية بـ "ستانفورد"، كاليفورنيا (كنت زميلا في الفصل الدراسي عام ١٩٥٧-١٩٥٨، والذي كان يضم واحدة من ألع مجموعات العلماء الاقتصاديين الذين اجتمعوا في أي وقت من الأرقات في مكان واحد ولفترة طويلة من الحوار والتفاعل)، ومعهد العلاقات الصناعية التابع لجامعة كاليفورنيا، "بركلي"؛ ومؤسسة "روكظر"؛ ومجس أبحاث العلوم الاجتماعية، ويرنامج التكنولوچيا والمجتمع لجامعة هارفرد، ومجموعتين غير رسميتين من العلماء الاقتصاديين والمؤسفين الاقتصاديين أن تتلقى نوع والمؤرخين الاقتصاديين، ولم أفشل أبدا في جميع هذه الإطارات في أن أتلقى نوع غير المريص، والصريح والذي هو السمة المميزة الصداقة الحقيقية والزمالة غير المغرضة.

وأخيرا، أود أن أعبر عن شكرى الخاص لصديقين اشتركا معى فى الإعداد لعمل أخر وهما: البروفيسور "فريتز سترن"، والسيد "ف. هـ، بروبزر"، فقد وقفا على أهبة الاستعداد بصبر ويتقاهم بينما كنت أكرس جزءا كبيرا من وقتى لمشروع أثبت أنه أكبر مما كنت أتوقم فى البداية، وأرجو فقط أن أرد لهما المعروف.

المؤلسف

الفصل الأول

مقدمة

عند تعامل الكاتب مع المسطلحات الغامضة، تصبح مهمته الأولى هى التعريف. مذا، وتشير عبارة "الثورة الصناعية" عادة، إلى ذلك المركب من التجديدات التكنولوچية الذي أحدث التحول من الحرفة اليدوية إلى الصناعة، عن طريق إحلال الآلات محل المهارة البشرية، والطاقة غير الحيوية للجماد محل القوى البشرية والحيوانية، وأدى بالتالى إلى نظام اقتصادى حديث، وقد حولت الثورة الصناعية بهذا المفهوم عدداً من البلدان قبل الآن ولو بدرجات متفاوتة، كما أن هناك مجتمعات أخرى في طور التغيير، وأخرى في طريقها إلى ذلك.

ويكن أحيانا لهذه العبارة – أي الثورة الصناعية – مداول أخر، فهي تستخدم للإشارة إلى أي تغيير تكنولوجي سريع ومهم، وقد تحدث المؤرخون عن "ثورة صناعية في القرن الثالث عشر"، وعن "ثورة صناعية في القرن الثالث عشر"، وعن "ثورة صناعية الثانية"، وعن ثورة صناعية في المخصصة كلها وعن ثورة صناعية في المخصصة كلها لزراعة القطن، وبهذا المفهوم، سوف نتناول في أخر الأمر "ثورات" تتساوى من حيث العدد مع سلاسل الإبتكارات الصناعية المتميزة تاريخيا، بالإضافة إلى جميع السلاسل المتعاقبة التي سوف تحدث في المستقبل، هناك من يقولون أيضا إننا الآن في قلب الشورة الصناعية الملائنيكية أو الثورة الصناعية الألاثة، وهي التي تتعلق بإدارة الأجهزة بالوسائل الميكانيكية أو

وأخيرا، لا يزال لهذه العبارة معنى آخر، فهى تشير إلى المرحلة التاريخية الأولى من التقدم المفاجئ فى المعرفة والتقنية، من نظام اقتصادى زراعى يعتمد على الحرفة اليدوية إلى نظام اقتصادى تسيطر عليه الصناعة والآلية، وقد بدأت الثورة الصناعية فى إنجلترا فى القرن الثامن عشر، وامتدت من هناك على نعط متفاوت إلى بقية دول قارة أوروبا وإلى بعض المناطق فيما وراء البحار، وحوات على مدى عمرين بالكاد، حياة الإنسان الغربي، وطبيعة مجتمعه، وصلته بشعوب العالم الأخرى، وموضوع هذا الكتاب هو الثورة الصناعية التي وقعت في أوروبا الغربية،

وكان لب الثورة الصناعية عبارة عن سلسلة متوالية ومترابطة بإحكام من التغييرات التكنولوچية . وقد حدث التقدم المادى فى ثلاثة مجالات:

١ - إحلال الأجهزة الميكانيكية محل المهارات البشرية؛

 ٢ - إحلال قوة الجماد غير الواعية - البخار بصفة خاصة - محل الطاقة البشرية والحبوانية؛

٦ – التحسن المحوظ في الحصول على المواد الأولية وتشغيلها، وخصوصا فيما
 هي معروفة الأن بالصناعات المعدنية والكيميائية -

وقد صاحبت هذه التغييرات في التجهيزات والعطيات المسناعية، أنماط جديدة من التنظيم المسناعي، فقد كبر حجم الوحدة الإنتاجية: حيث تطلبت وأتاحت الآلات والطاقة على حد سواء تركيز المسناعة، كما تراجعت ورشة العمل في المتجر والمنزل أمام المعمل والمسنع، وكان المسنع في الوقت نفسه أكبر من مجرد وحدة عمل أوسع، بل كان منظرمة إنتاج ترتكز على تعريف مميز بوظائف ومسئوليات مختلف المشاركين في العملية الإنتاجية، كان هناك من جهة، صاحب العمل الذي لم يكن يستأجر العمال ويبيع المنتج النهائي فحسب، لكنه كان يوفر أيضا التجهيزات الرأسمالية ويشعرف على استخدامها، ومن الهجة الأخرى، كان العامل الذي لم يعد قادرا على امتلاك وسائل الإنتاج وتوفيرها، والذي انتقل إلى مرتبة اليد العاملة (الكلمة ذات مغـزي، وهى ترمز بشكل جيد إلى هذا التحول من منتج إلى مجرد عامل)، وكانت العلاقة الاقتـصادية هى التى تربيط بينهما - رابطة الأجـر- بالإضافة إلى العلاقةة الوظيفية التى تتعلق بالإشراف والنظام.

ولم يكن فرض النظام غير مالوف تماما بلا شك - إذ كانت بعض أنواع العمل - مشاريع البناء الضخمة مثلا- تتطلب دائما، إدارة وتنسيق جهود عدة أشخاص، كما كان هناك قبل الشورة الصناعية بفقـرة كـبيـرة، عدد صن ورش العمـل الضخمة أن "المصانح" التي تعمل بها عمالة تقليدية غير مزودة بالآلات، تحت إشراف - غير أن فرض النظام في ظل تلك الظروف، كان فالتا نسبيا (لا يوجد مشرف قاسي إلى حد بعيد مثل طقطة الماكينة)، ولما كان الحال هكذا، فقد كان يؤثر في جزء ضنيل فقط من القطاع السكاني الذي كان يعمل بالصناعة .

أما عن فرض النظام داخل المصنع فكان مسألة أخرى . إذ إنه كان يتطلب ويخلق في أخر الأمر نوعًا جديدًا من العمالة الملوعة لتطلبات الوقت التي لا ترحم . وكان أيضًا يحمل بداخله بنور تقدم تكنولوچي أبعد ، نظراً لأن السيطرة على العمال تتطوى بداهة على تتظيم العمل بطريقة عملية . وقد تم منذ البداية ، الحث على تخصيص البظائف الإنتاجية في المصنع إلى درجة بعيدة ، بالقياس إلى ما كانت عليه في الورش مالاكواخ ؛ وفي الوقت نفسه ، أدت مشاكل السيطرة على الأفراد والمعدات داخل مساحة محدودة ، إلى تحصن في التخطيط والتنظيم . كما كانت هناك سلسلة مباشرة من التجديدات ، بدءًا من الجهود الرامية إلى نتظيم عملية التصنيع بحيث تتحرك المادة الأولية إلى أسغل في المصنع أثناء معالجتها ، إلى خط التجميع وسيور نقل الحركة المستخدمة في الوقت الحاضر .

وتتجلى وحدة الحركة في كل هذا التنوع الذي حدث في التقدم التكنولوجي : فقد أصبحت ، من حمة ، كثير من التحسينات التقنية ملائمة فقط بعد حدوث تقدم في المحالات الم تبطة بها ، والمحرك البخاري هو مثال ممتاز لهذه العلاقات التكنولوجية المتبادلة : إذ كان من المتعذر إنتاج محرك تكثيف فعلى قبل أن تتمكن أفضل أساليب إنتاج الأدوات المعدنية من إنتاج أسطوانات دقيقة . ومارست الزيادات في إنتاجية ومردود التكار معن ، من الجهة الأخرى ، ضغطًا محتومًا على العمليات الصناعية المتصلة به . فقد أدى الطلب المتزايد على الفحم إلى الإسراف في تعميق المناجم ، حتى أصبح التسرب المائي بشكل خطورة كبيرة ؛ وكان الحل هو ابتكار مضخة أكثر فعالية وهي المحرك البخاري الجوى . كما كشف مخزون منخفض القيمة من الفحم عن مصادفة سعيدة غير منتظرة قادت إلى صناعة الحديد التي كانت تختنق بسبب نقص الوقود . في الوقت نفسه ، خلق اختراع وانتشار الآلية في صناعة النسيج والصناعات الأخرى ، احتياحًا حديدًا إلى الطاقة ، ومِن ثم إلى القحم وإلى المحركات البخارية ؛ وكانت تلك المحركات والماكينات نفسها تحتاج بشدة إلى الحديد الذي كان يتطلب بدوره المزيد من الفحم والطاقة . كذلك أتاح البخار وجود المدينة الصناعية التي كانت تستخدم كميات غير مسبوقة من الحديد (ومن ثم الفحم) داخل مصانعها ذات الطوابق المتعددة ، وفي شبكاتها الخاصة بالمياه والصرف الصحى . في الوقت نفسه ، كانت معالجة دفق البضائع المصنوعة تحتاج إلى كميات ضخمة من المواد الكيميائية : القلوبات ، والأحماض ، والأصباغ ، التي تستنفد مقادير ضخمة من الوقود في التحضير . كما أن جميع هذه المنتجات - الحديد ، والمنسوجات ، والمواد الكيميائية -كانت تعتمد على الانتقالات واسعة النطاق للبضائع في البر والبحر ، من مصادر المواد الأولية إلى المصانع ، وإلى الخارج من جديد نحو الأسواق القريبة والبعيدة . وقد نضافرت الفرصة التي نشأت نتيجة لذلك مع إمكانيات التكنولوچيا الحديثة ، لإنتاج السكة الحديدية والسفينة البخارية ، اللتين أضافتا بالتأكيد إلى الطلب من أجل

الحصول على الحديد والوقود ، بينما فتحتا الأسواق لمنتجات المصانع . وهكذا دواليك في حلقات دائمة الاتساع .

وقد سجلت الثورة الصناعية من هذه الناحية، نقطة تحول مجمة في تاريخ البشرية، فحتى هذه المرحلة كان التقدم في مجال التجارة والصناعة سطحيا، على الرغم من أنه كان مرضيا ومؤثرا : ثروة أكبر، وقدر أكبر من السلع، ومدن مزدهرة، وتجار من أصحاب الثروة والمكانة العظيمة - وقد شهد العالم فترات أخرى من الازدهار الصناعى - في إيطاليا القرون الوسطى وفلاندرز على سبيل المثال - كما شهد تسلسل التقدم الاقتصادي وهو يتراجع في كل حالة على حدة: ففي غياب التغييرات النوعية والتحسينات الإنتاجية، لا يمكن أن يكون هناك أي ضمان بأن المكاسب الكمية المجردة سوف تكون مدعمة - وكانت الثورة الصناعية هي التي بدأت التقدم التراكمي المدونة التقدم التراكمي المدونة التعامدة، في جميع أوجه الصادة الاقتصادية .

هذا ، ومن المؤكد أن الفرصة لا ينبغى بالضرورة أن تكون إنجازا - فقد كان التقدم الاقتصادى غير منتظم، ومتسم بالسرعة المتزايدة ويفترات من الركود - كما أنه لا يوجد أى مبرر الشعور بالرضا بسبب احتمال حدوث صحود مبهم، نظرا لأن التقدم التكنولوچي ليس بالععلية السلسة والمتوازنة - كما يبدو أن لكل ابتكار امتداداً زمنيا خاصا به، يتضمن فترات من الشباب المؤقت، والنضج القوى، والشيخوخة المنحدرة ويقدر ما تتحقق إمكانياته التكنولوجية، نقل إنتاجيته الهامشية، ويتراجع أمام تقنيات أكثر جدة وأكثر إفادة والسبب نفسه تتبع فروع الإنتاج المختلفة التي تجسد هذه التقيات منحنى النمو اللوجستي (أو السوقي) الخاص بها نحو نوع من الخط المقارب، وهكذا بدأ صعود هذه الصناعات التي كانت في لب الثورة الصناعية — المنسوجات، والصياب، زالواد الكيميائية الخطرة، وهندسة البخار، ونقل السكك الحديدية

- يتوانى قرب نهاية القرن التاسع عشر فى دول أورويا الغربية الاكثر تقدما، إلى درجة
أن بعض المراقبين قد خشوا من توقف المنظومة برمتها (فى هذه المرحلة كانت الثورة
الصناعية فى تلك الدول قد بلغت حد الكمال)، وقد صاحبت الكساد العالى فى أعوام
الشلاينيات من القرن العشرين تكهنات رهيبة مماثلة، ويخاصة من قبل هؤلاء النقاد
الماركسيين الذين اعتبروا النظام الاقتصادى الرأسمالى وكنه غير كفء الإبداع
القوى، إلا أن النظم الاقتصادية الصناعية المتقدمة قدمت الدليل فى الواقع على نشاط
تكنولوچى جدير بالاعتبار، وقد تم التعويض إلى حد بعيد عن القوة الدافعة المتقدمة
نحو النهاية فى فروع التحديث المبكرة فى أواخر القرن التاسع عشر، عن طريق نهيض
مناعات جديدة ترتكز على إنجازات مذهلة فى العلوم الكيميائية والكهربائية، وعلى
مصدر جديد متحرك الطاقة - وهو محرك الاحتراق الذاتى - وتلك هى مجموعة
الابتكارات التى يشار إليها فى أحوال كثيرة بالثورة الصناعية الثانية على نحو
ماهبه، أعقبت انكماش أعوام الثلاثينيات من القرن العشرين عقود من الإبداع الفريد،
والتى تكنن فى المقام الأول فى ابتكارات تتحلق بتطبيق الطوم الكيميائية والكهربائية،
والتى تكنن فى المقام الأول فى وابتكارات تتحلق بتطبيق الطوم الكيميائية والكهربائية،
المذكورة أنفا،

ويوجد سبب أكثر جدية للاهتمام خارج نطاق المنظومة الإنتاجية تماما - في مجال الاقتصداد السياسي وعلم السياسة - فإذا تم التسليم جدلا بأن إبداع الطعاء والمهندسين سوف يولًد دائما أفكارا جديدة لتحل محل القديمة، وأنهم سوف يجدون طرقا للتغلب على تلك الصعوبات التي يمكن أن تظهر (سواء فيما يتعلق بالطعام أن الماء أن الماد الضام الصناعية)، فإنه لا يوجد أي تأكيد على أن هؤلاء الرجال المكلفين بالانتفاع بهذه الأفكار سوف ينجزون ذلك ببراعة - ببراعة، أي، ليس فقط من ناحية الاستغلال الفعال بإلانتفاع بهذه الأفكار سوف ينجزون ذلك ببراعة - ببراعة، أي، ليس فقط من ناحية الاستغلال الفعال لإمكانياتهم الإنتاجية، ولكن بالمفهرم الأوسع المتعلق بالتكيف الفعال

والنفقات الخارجية الأخرى إلى أدنى حد- كذلك، لا يوجد أي ضمان بأن العوامل غير الاقتصادية الخارجية - قبل كل شيء، عجز الإنسان عن التعامل مع رفيقه - لن تحيل البناء العظيم برمته إلى غيار.

وكان الصعود فى الوقت نفسه مثيرا للإعجاب من ناحية ثانية، فقد تم إحراز تقدم فى الإنتاجية فى بعض القطاعات نسبته تقريبا بضعة آلاف إلى واحد – الجرارات والغزل على سبيل المثال،

وكانت المكاسب أقل تأثيرا في مجالات أخرى، وذلك عند المقارنة فحسب: نسبتها تقريبا عدة مئات إلى واحد في النسيج أو صهر الحديد أو صناعة الأحذية، وقد شهدت بعض المجالات، بلا شك، تغييرا ضنيلا نسبيا: فلا تزال حلاقة نقن الرجل بالموسى تستغرق الوقت نفسه الذي كانت تستغرقه في القرن الثامن عشر.

ولا يبجد أى شك في أن الكاسب المادية في الإنتاجية هي جزء فقط من الصورة ا إذ إن التكنولوجيا الحديثة لا تنتج أكثر وأسرع فحسب، بل تنتج أشياء ما كان ليتم إنتاجها تحت أى ظروف، عن طريق طرق الأسس اليدوية، ظم يكن في استطاعة أفضل غزال يبوى هندى إنتاج غزل رفيع ومنتظم بدرجة غزل المغزل الآلى؛ كما لم يكن في السطاعة جميع دكاكين العدادين في القرن الثامن عشر المسيحى، إنتاج ألواح من الصلب عريضة ومساء ومتجانسة التكوين مثل ثلك التي تنتجها أنة الصقل العديثة . الشيء المجدير بالاعتبار هو أن التكنولوجيا العديثة قد استنبطت أشياء ما كان يمكن والطائرة، وكل مجموعة الأجهزة الإلكترونية من الرادير إلى الحاسب الآلى بالأ السرعة، والمحلات التورية، ولم جرا إلى ما لا نهاية تقريبا ، وفي الواقع أن المتزايد المستعدل المتزايد المركات الرئيسية التكنولوجيا العديثة هو الفيال المطلق؛ وقد فتح الاستقلال المتزايد الملحض، وتراكم مجموعة المارف الإنسانية غير المسجة على أشرطة مغناطيسية المنطق ما المخوري المتناح من التقية المارسة، مجالا واسعا للفيال المتزايد الخيارة الإنسانية - مجالا واسعا للفيال المتزايد المؤلفق ما المخورن التفرع من التقية الرسضة، مجالا واسعا للفيال المتزاء الخدرة المنافية المناس بلا شك على حساب بعض من أروع ثمار القنون اليدوية—تلك السلسلة الطويلة من البضائع الغريبة التى كانت قيما مضمى أشياء نادرة أو كماليات، والتى أصبحت متاحة في الوقت الحاضر بأسعار معتدلة، بقضل وسائل النقل المتقدمة، وقد ذهبت الثورة الصناعية إلى إنتاج الشاى والقهورة، والأطعمة اليومية المكونة من الموز في أمريكا الوسطى ومن الأناناس في هاواي، فكانت النتيجة زيادة هائلة في إنتاج وتشكيلة السلع والخدمات، وقد بدل هذا بمفرده أسلوب معيشة الإنسان أكثر من أي شيء آخر منذ اكتشاف النار: كان الرجل الإنجليزي في عام ١٧٥٠ أقرب، فيما يتعلق بالأمور المادية ، إلى عضو في رابطة القيصر للمحاربين القدماء، منه إلى أحفاده الرائعين.

وقد أثار هذا التقدم المادي كما نشط على التعاقب، محموعة كسرة من التغيرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية، والتي أثرت عكسيا في معدل التطور التكنولوجي وسياقه . هناك، قبل كل شيَّ، التحول الذي نعرفه باسم التصنيع. وهذه هي الثورة الصناعية بالمفهوم التكنولوچي على وجه التخصيص، بالإضافة إلى عواقبها الاقتصادية، ويخاصة تحول النشاط البشرى والثروات من الزراعة إلى الصناعة. وبعكس التغير في الاتحام، تفاعل خصائص الطلب الثابتة مع ظروف الإمداد المتغيرة التي أحدثتها الثورة الصناعية - من جهة الطلب، تصل طبيعة الاحتياجات البشرية إلى درجة أن زيادة الدخل تزيد الشبهية إلى الطعام بدرجة أقل من الشهية إلى السلم، وهذا لا يصح بالنسبة إلى الأشخاص الذين كانوا يعيشون على حد الكفاف، والذين كان يمكن أن ينفقوا أي فائض من المال ليأكلوا بشكل أفضل، غير أن معظم الأوروبيين كانوا يعيشون فوق هذا المستوى في الفترة التي سبقت التصنيع مباشرة، وعلى الرغم من أنهم كانوا ينفقون المزيد مقابل الصصول على الطعام كلما ارتفع الدخل، فإن إنفاقهم على السلم قد ازداد بصورة أعمق، أما من جهة الإمداد، فقد تم تدعيم هذا التغير في الطلب عن طريق المكاسب الأكبر نسبيا في الإنتاجية الصناعية بالمقارنة مع الإنتاجية الزراعية، مع انخفاض محتوج، كنتيجة منطقية، في أسعار السلم متناسب مع الانخفاض في أسعار المنتجات الأولية •

وقضية ما إذا كان هذا التفاوت متأصل في طبيعة العملية الصناعية، وبكلمات أخرى، ما إذا كانت الصناعة سهلة التأثر في حد ذاتها بالتقدم التكنولوجي أكثر من الفلاحة والزراعة، هي قضية مثيرة للاهتمام بل موضع نقاش. وتظل الحقيقة هي أن الصناعة قد تقدمت في فترة الثورة الصناعية وما بعدها بسرعة كبيرة وبثبات شديد، كما زادت حصتها في الثروة القومية وفي الناتج القومي، بالإضافة الى أنها قد استنزفت العمالة الريفية بالتدريج · وقد تفاوت التغير في الاتجاه من بلد إلى الآخر، على أساس المصلحة النسبية ومقاومة المؤسسة الاجتماعية ، ويلغ ذروته في بريطانيا، حيث جردت التجارة الحرة المزارعين من الحماية ضد المنافسة الخارجية ؛ في عام ١٩١٢ كانت نسبة قدرها ١٢٪ فقط من القوى العاملة ببريطاندا تعمل بالزراعة، وفي عام ١٩٥١ انخفضت هذه النسبة إلى ٥٪ والتي يتعذر إنقاصها تقريبًا - أما في فرنسا، دولة صغار ملاك الأراضى، فكان التغير في الاتجاه أكثر بطئا، حيث اتحد الإنضال التدريجي، إلى حد بعيد، التكنولوجيا الصناعية المديدة مع الضرائب الجمركية المرتفعة على الواردات من الأغذية؛ لإعاقة انكماش القطاع الزراعي، ففي عام ١٧٨٩ ، كان أكثر من نصف عدد القوى العاملة الفرنسية يعمل بالزراعة (٥٥٪ ربما أو أكثر) كما كان هذا لا يزال صحيحا في عام ١٨٦٦، بعد ثلاثة أرباع قرن من التغيير التكنولوجي؛ وفي عام ١٩٥٠ أي منذ عهد قريب، كانت النسبة لا تزال الثلث (١).

ويقع التصنيع تباعا فى قلب عملية أوسع وأكثر تمقيدا، يشار إليها فى أحوال كثيرة بالتحديث، وهو عبارة عن هذه المجموعة من التفييرات - فى أسلوب الإنتاج والتوجيه، وفى الوضع الاجتماعى والمؤسسى، وفى الجزء الأساسى من مجموع المعارف الإنسانية، وفى المواقف والقيم - التى تجعل من المكن بالنسبة إلى مجتمع ما

Simon Kuznets, Six Lectures on Economic Growth (Glencoe, Ill. 1959), pp. 50-1; (1) J.C. Toutain, La population de la France de 1700 a 1959 J.Marczewski, ed., Histoire Quantitative de l'economie francaise, vol. III], in Cahiers de l'Institut de Sciences Economiques Appliquees, Series AF, no. 3, Suppl. no. 133 (January, 1963), p. 127.

أن يحتفظ بوضعه في القرن العشرين؛ بعنى أن يتنافس على العلاقات المتوازنة في
توليد الثروة المادية والثقافية، وأن يدعم استقلاله، وأن يشجع على التغيير بعيد المدى
ويتكيف معه، ويشمل التحديث تلك التطورات: مثل التمدن (تركيز السكان في مدن
تصلح نقاط تقاطع بين الإنتاج الصناعي والإدارة والنشاط الفكري والفني)،
والانتفاض الحاد في معدلات الوفيات والمواليد على حد سواء عن المستويات التقليدية
(المعروف بالتحول الديموجرافي)، وتأسيس حكومة بيروقراطية فعلية متمركزة إلى حد
ما، وابتكار نظام تربوي قادر على ترجيه أطفال المجتمع وتأهيلهم على مستوى متوافق
مع قدراتهم ومع أفضال العلوم المعاصرة، وبالطبع اكتساب مهارة ورسائل الاستفادة
من التكنولوجيا المصرية.

وتتوقف جميع هذه العناصر على بعضها البعض، كما سوف يتضح من خلال المناقشة التالية، غير أن كلا منها مستقل بذاته إلى حد ما، ومن الجائز تماما التقدم إلى الأمام في بعض المجالات، بينما التباطؤ في البعض الآخر – يشهد على ذلك بعض مما تعرف باسم الدول التامية أو الناشئة في العصر الحاضر، أما مضمون التحديث الذي لا مفر منه تقريبا بكل ما في الكلمة من معنى، فهو النضج التكنولوجي والتصنيع الذي يرافقه، أما فيما عدا ذلك فإن ما ينتج يكون مشتملا على زضارف بلا جوهر ومظهر بدون حقيقة

وكان حظ أوروبا السعيد هو الذي سبق التغيير التكنولوچي والتصنيع أو صاحبهما، إلى جانب عناصر التحديث الأخرى، إلى درجة أنها قد استثنيت إجمالا من عقوبات النضج غير المتوازن: المادية والنفسية - ولقد تمخضت شواهد التناقض الواضح التى تخطر على البال - محاولة "بيتر" لفرض التغريب (أي يجعله غربي السمة والثقافة) على مجتمع خاص بالعبيد الأرقاء في روسيا، والانفجار السكاني في أيرلندا داخل بيئة زراعية بدائية وفقيرة، وتمدن أوروبا المتوسطية في سياق من الاقتصاد ما قبل الصناعي - عن حصاد من الموت والبؤس والاستياء المستعر.

وعلى الرغم من ذلك، فقد كانت أوروبا تعانى من عقوبات الانطلاق الخاصة بها، والتى كانت تعتبر معتدلة فقط عند مقارنتها بالأمثلة المتطرفة من التحديث المعجل أو بفقر ومعاناة ذلك العالم الخارجي (المعروف بالعالم الثالث) المتأخر تكنواوچيًا من المجتمعات غير الصناعية في أسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية، والسبب هو أنه إذا كانت الميكنة قد فتحت أفاقا جديدة من الرفاهية والازدهار لجميع الأفراد، فإنها قد دمرت أيضا أرزاق البعض وتركت البعض الآخر يحبون حياة البلادة والضمول في الموضع الخلفي المنعزل من نهر التقدم.

التغيير مجنون؛ فهو يخلق ولكنه يدمر أيضا، وقد بلغ عدد ضحايا الثورة المناعية مئات الآلاف بل الملايين (من ناحية أخرى، كان من المكن أن يكون كثير من مؤلاء في حال أسوأ أو أشد فقرا حتى بدون تصنيع). وقد اتجهت الثورة الصناعية السبب نفسه، وخصوصا في مراحلها الأيلى، إلى توسيع الفجوة بين الأغنياء والفقراء، وإلى زيادة حدة الانشقاق بين أصحاب العمل والمستخدمين، وإلى فتح الباب بالتالى لنزاعات طبقية تتسم بالعنف غير المسبوق. كما أنها لم تخلق البروليتاريا (طبقة بالعمال أو الكادحين) المسناعية الحقيقية الأولى: الأظافر الزرقاء في فلاندرز المتطقة بالقرن الوسطى، والكيومبي في فلورنس بالقرن الخمام عشر، مى الأمثلة المبكرة العمل من الراسة المبكرة وسناء المعلم وفي الواقع أن نظام إسناع المبلغ مثل المعمل من الباطن كان مسببا في وقته، كما سوف نرى، للعقد الطبقي مثل المسنع تماما، غير أن القرنين الثامن عشر والتاسع عشر قد شهدا نمو طبقة عاملة كثيرة العدد ومركزة أكثر من أي وقت مضى، وإلى جانب الحجم والتركيز، ظهرت أحياء الغمالية، كما ظهر الهي بالنجهات الراديكالية.

وقد أحدثت الثورة الصناعية على الغرار نفسه تغييرات موجعة في نظام السلطة. فهى لم تخلق الرأسماليين الأوائل، ولكنها أنتجت طبقة من رجال الأعمال بأعداد وقوة غير مسبوقتين. كما أنها جعلت هيمنة الثروة المؤلفة من أراضي والتي طالما هددتها ثررات التجارة القابلة للحركة، وإن لم تقض عليها أبدا، جعلتها تتخلى عن مكانها أمام هجوم الأرستقراطيين الجدد الذين يستخدمون المدخنة الحديثة، أصبحت كذلك سياسة الحكومة المطلبة محددة بصمورة كبيرة، نتيجة لسلسلة من الثورات فى معظم أوروبا الغربية، وفقا لمصلحة التصنيع وحلفائه فى التجارة والتمويل، مع أو بدون تعاون المؤسسة الأقدم التى كانت تملك العديد من الأراضي، أما فى وسط أوروبا – المانيا المؤسسة الأقدم التى كانت تملك العديد من الأراضي، أما فى وسط أوروبا – المانيا والنسسا - فكانت المصرية مختلفة: حيث فشلت محاولة الثورة، واستمرت الأرستقراطية في تولى زمام الحكم، وخضمت طموحات الشاريع التجارية أو الصناعية لأهداف الهدة والقوة أكثر مما تطابقت معها، وعلى الرغم من ذلك فقد ظهر هناك أيضا ثراء ونفوذ البرجوازية الصناعية والتجارية المتزايد من خلال سن القوانين، كما ظهر أيضا فى اختراق الحصين الاجتماعة والتغيية للنخبة القديمة من القوانين، كما قالشعب وانتقات ملكية عدد كبير من أراضى نبلاء بروسيا الموسرين إلى أفراد من عامة الشعب خلال القرن التاسع عشر، بيشما انخفضت نسبة الارستقراطيين فى سلك ضباط الجيس البروسي من عام 101 الهيش البروسي من عامة الشعب الميشون البروسي من عام 101 الهيش البروسي من عامة الشعب الميشون البروسي الميشون البروسي من عامة الشعب الميشون الميشون البروس الميشون الميشون الميشون الميشون البروسي من عامة الشعب الميشون الم

وقد شكل هذا النوع من النصر، نوعا من الهزيمة في أحوال كثيرة بلا شاند إذ كان البرجوازي الصاعد متعاظما على من بعتبرهم أدنى منه، ربما أكثر من الرجل النبيل الأصياء، ولفنورا ومتغطرسا أكثر من ضابط الحرس (اليونكر) المنتمى للطبقة الأرستقراطية الإقطاعية البروسية، ويينما نافست نخبة رجال الأعمال الجديدة في بريطانيا وفرنساء من أجل النفوذ، فقد أذعنت في ألمانيا للوضع الراهن، وياعد امتيازها الليبرالي الكبير في خضم من المغالاة في الوطنية والملطقة بقانون تجاري وإدارة مبشرة بالنجاح للمشاريع التجارية، تبقى العقيقة هي أنه كان يتعين مداراتهم بدفع الأموال، وقد تغير بالفعل ميزان الوضع والنفوذ في كل مكان، بدرجة أكبر أو أقل، من صفوة ملاك الأراضي القديمة نحو أثيراء الصناعة والتجارة الجدد.

Hans Rosenberg, 'Die Pseudodemokratisierung der Rittergutsbesitzerklasse', in (1) H. U. Wehler, ed., Moderne deutsche Sozialgeschichte (Cologne and Berlin, 1966), pp. 287-308; Karl Demeter, Das deutsche Offizierkorps in Gesellschaft und Staat 1850-1945 (Frankfurt - am - Main, 1962), p. 26.

وكان عامان من العوامل التي أفضد إلى هذا الاتجاه، هما انفصال الارستقراطيين عن جمهور سكان الدولة، والانخفاض العام لصلابة تأثير الريف في الحياة القومية، فقد تم ، إلى حد ما بسبب التصنيع، استبدال النظام التقليدي لامتلاك الأراضي من قبل سيد إقطاعي مع بقاياه الضنيلة من الامتيازات الإقطاعية وحقوقه الجماعية المتماسكة، بنظام الملكية غير المحدودة لقطع مسيجة من الأراضي، كما ضاع بمرود الايام مقدار محتوم من سلطة "السيد الإقطاعي" الأبوية، وخصوصا في تلك المناطق التي كان التغيير فيها قسريا علاية على ذلك، كان هناك من ناحية ثانية ضغف متوال في الحياة الريفية: من جهة، هجرة جماعية ضغمة إلى المدن على حساب الأراضي الهامشية؛ ومن الجهة الأخرى، اجتياح المناطق الزراعية من قبل النشاط الصناعي ككل.

نشوء بروايتاريا (طبقة العمال والكادحين) الصناعة، ونهوض البرجوازية الصناعية واندماجها المتوالى مع النخبة القديمة المائوة، ومقاومة الفلاحين المنحسرة لإغراء المدينة ولنافسة الأساليب الحديثة، والنظام المستجد في الزراعة – كل هذه الاتجاهات شجعت بعض المراقبين على التنبر باستقطاب للمجتمع فيما بين جمهور ضخم من مستحقى الأجور ومجموعة صغيرة من أصحاب وسائل الإنتاج المستثمرين. وكان الاتجاه إلى التحجيم والتركيز يبدو محتوما وحاضرا في كل مكان، كما كان كل تقدم في التكنولوجيا يبدو أنه يعيق مقدرة العامل الميكانيكي الصغير المستقل على الصمود في ساحة السرق التنافسة مصورة مجردة.

غير أن هذه كانت إساءة فهم خطيرة اسياق التغيير، فقد أدى الإنتاج الضمخ والتمدن - كما احتاجا بالفعل - إلى تسهيلات أكبر فيما يتعلق بتسويق السلم، ونظام المتمان أوسع، وتمدد النظام التعليمي، وتولى وظائف جديدة من قبل الحكومة، وفي الوقت نفسه، خلق الارتفاع في مستوى المعيشة الناشئ عن الإنتاجية المرتفعة، حاجات جديدة، كما مكن من تلبية احتياجات جديدة، مما أدى إلى ازدمار مذهل لتلك المشاريع التجارية التي تقدم ضروب التسلية من أجل متعة الإنسان المسبة ومله، أوقات فراغه: حظة في مسرح أن سيرك، ورحلات، وفنادق، وهلم جرا، وهكذا تناغم ازدياد القوى العاملة بالمصانع مع تكاثر عمال الخدمة والمهنين، والعاملين أصحاب الياقات البيضاء، والمؤفنين، والمهندين، وموظفين حكوميين مشابهين في الجهاز الصناعي والمجتمع، وفي الواقع أن هذا القطاع الإداري والخدمي في النظام الاقتصادي – الذي أطلق عليه بعض العلماء اسم القطاع الثالث قد نما عندما ارتفعت الإنتاجية ومعها مستوى المعشق، سبع أكد من الصناعة نفسها عندما ارتفعت الإنتاجية ومعها مستوى

وقد خلقت الثورة الصناعية في مجموعها مجتمعا شديد الثراء وشديد التعقيد، وبدلا من أن تستقطبه نحو أقلية برجوازية وبروليتاريا تشمل الجميع تقريبا، نتجت عنها برجوازية متفايرة الخواص أو العناصر، تهيمن على فوارقها الدقيقة الوافرة في الدخل والأصل والثقافة وأسلوب المعيشة، مقاومة عامة للاندماج في الطبقات العاملة أو الاختلاط معها، كما بهدن عليها طموح اجتماعي غير قابل للإخماد،

وعلى الرغم من أن جوهر البرجوازية هو ذلك الذي يعتبره علماء الاجتماع قابلا
للحركة إلى أعلى؛ وأن ما من شيء في أي وقت مضى قد منع فرصا عديدة بهذا القدر
للصعود على المستوى الاجتماعي مثل الثورة المستاعية، فإن هذه الفرص لم ينتيزها
الجميع، كان الانتقال من الريف إلى المدينة، ومن المزرعة إلى المستاعة أن التجارة،
يمثل بالنسبة إلى كثرة كبيرة من الناس، مجرد استبدال وضع عمالي باخر، فريما
كان عامل المسنع، بل إن كان عادة، مكبلا بالعادات في توقعاته بالنسبة إلى نفسه
كان المال الملاحة تماما، غير أن الانتقال إلى المدينة أو في أحوال كثيرة إلى إنليه
أن دولة أخرى، كان يمثل بالنسبة إلى الآلاف انفصالا قاطعا عن الماضى؛ فرجد
المهاجر نفسه طافيا في مجتمع سائل، هذا، وقد نهض البعض ولقى نجاحا منقطع
النظير في حياته، بينما صعد أخرون بتمهل جيلا بعد جيل. وكان التعليم بالقياس إلى
السواد الاعظم بعثابة "افتع يا سمسم" إلى منزلة أعلى، وهذا السبيل كان في حد
السواد بالاسبة إلى مجتمع متقدم تكنولوچيًا، وأصبع من المه بشكل مطرد،
إلى أبد حد بالنسبة إلى مجتمع متقدم تكنولوچيًا، وأصبع من المه بشكل مطرد،

اختيار شخص ما لمنصب أو لمرتبة مرموقة على أسس عمومية أكثر منها فردية، على أساس ما يستطيع عمله وليس على أساس من هو، أو من هم معارفه،

غير أن العمومية هي أشبه بسيف ذي حدين، فبينما يصعد البعض عن جدارة يسقط أخرون بالضرورة، كما ينجح البعض بينما يفشل أخرون. وقد قبل عن الثورات السياسية أنها تستبد بأبنائها، وكذلك تفعل الثورات الاقتصادية، هكذا تبعت الآلات الصغيرة في بداية الثورة الصناعية آلات أخرى كبيرة، وأصبحت المعامل الصغيرة مصانع عملاقة، كما تحولت الشركات البسيطة إلى شركات عامة ضخمة، بالإضافة إلى أن الضحايا والمتقاعسين في العقود الأولى قد لحق بهم ضحابا ومتقاعسون حدد٠ ولم يحل التركيز الناتج للمشروع في قطاعات معينة من الاقتصاد، محل الشركة الصغيرة أو يجعلها مهملة؛ فقد فتحت القوى الحقيقية التي عززت العملقة الصناعية والتجارية، مجالات جديدة بالنسبة إلى المشاريع التجارية الصغيرة: مشاريع خدمية، ووكالات توزيع، ومقاولين فرعيين، وهكذا دواليك • تظل الحقيقة من ناحية ثانية، هي أنه قد تم الضغط بشدة على الشركات الأصغر في المجالات التقليدية من قبل منافسين أكبر وأكثر فعالية، وإنهار عدد كبير منها على الرغم من كل المقاومة، والبراعة، والبيع بالخسارة الذي تبرع فيه جميع المساريع التي تتبع الأسلوب القديم، وقد برهن المصابون والناجون على حد سواء على سهولة التحول إلى واعظين من السخط ورد الفعل: إذ حولوا الحكومة في بعض النول إلى أداة للحصول على المنافع الذاتسة المكتسبة كحق، وأصبحوا في دول أخرى حشودا لثورة الجناح الأمن أو المحافظ،

وإذا كانت أول نتائج الثورة الصناعية هي تغيير ميزان القوة السياسية بعنف لمسالح الطوائف التجارية والصناعية، فقد أطلق التطور الاقتصادي اللاحق أعداء جددا النظام البرلماني الليبرالي الذي كان رمزا وأداة للحكومة البرجوازية، كانت هناك، من جهة، العمالة الصناعية المركزة التي لديها وعي طبقي؛ ومن الجهة الأخرى، كان هناك ضحايا التغيير الاقتصادي والاجتماعي من البرجوازيين: المقالين الهامشيين، والساخطين، ومن أصبحوا ينتمون إلى طبقة اجتماعية أقل، واتسعت الهارية بين الطرفين عندما تفاعل كل منهما مع الآخر، هذا وقد دفعت المرب العالمية بهذا النزاع المستتر إلى الذروة عن طريق إثارة مطالب العمال بينما كانت مدخرات البرجوازيين تتعرض للتبديد، وهكذا شهدت سنوات ما بعد العرب، في جميع البلدان، ارتفاعا ماديا للنفوذ السياسي من المركز إلى الدرجة القصوى، فكانت النتيجة في دولة مثل إنجلترا هي الانحياز إلى حزب جديد، وتحرك تدريجي نحو وضع جديد من التسوية، وفي دول مثل ألمانيا وإيطاليا، كان العل جذريا بدرجة أكبر، أما في فرنسا، فقد تمت معاكسة الاتجاه المندفع بعيدا عن المركز من خلال استبعاد تبادل المعونة والخدمات، ويجدت مصالح البرجوازية الاستثنائية متفايرة الخواص والعناصر، تسوية مؤقتة في تلاعب الحكومة في السوق التجارية للتأثير في الاسعار لمسالح الوضع الراهن، وعلى حساب تحرك عمالي متضارب.

وكانت طبيعة التكيف السياسي، في كل حالة، مع التغييرات الاقتصادية التي تحدثها الثورة الصناعية، في بلا شك وظيفة البنية وللعتقدات السياسية الموجودة، والأرضاع الاجتماعية، والنتائج الدقيقة الحرب، والخاصية التفاوتية النمو الاقتصادي، ولم تكن الثورة الصناعية، كما سوف نرى، موجة تغيير منتظمة، كما أنها لم ترس على شواطئ متشابهة، بل على العكس تماما، فقد وصلت إلى تشكيلة متنوعة من المناطق المختلفة في ثرواتها، وتقاليدها الاقتصادية، وقيمها الاجتماعية، ومهاراتها التكنولوچية، وكفاءات مقاوليها،

وكان لهذا التفاوت في التوقيت والتوزيع نتائجه الأكثر خطورة على التعاقب إذ كان يعنى، من وجهة النظر السياسية، مراجعة كاملة لميزان القوة، وقد تغير أساس القوة العسكرية من الأرقام المطلقة – والمهارة التكتيكية – إلى المقدرة الصناعية ويضاصة البراعة في إنتاج الأسلحة النارية والنخائر ويفعها إلى المعركة، كان المال فيما مضى هو عصب الحروب لأنه كان يستطيع شراء الرجال، أما الآن فقد أصبح من المتعين عليه تقديم القوة النارية أيضاً - وقد شهد القرن التاسع عشر نتيجة لذلك، نهوض المانيا المرحدة قوة مهيمنة أوروبية على أساس ولايات الرور وسيليزيا؛ أما فرنسا، فما كانت لتنعم أبدا من جديد بالتفوق الذي دفعتها إليه انتفاضة الشعب وعبقرية نابليون في الفترة التي سبقت الثورة المسناعية مباشرة، كما ظهرت الوجود، علاوة على ذلك، قرى جديدة مع انتشار التقنيات الحديثة: شهد القرن العشرون تفوق أوروبا الألفي (المتملق بالعصر الألفي السعيد) وهو يتضامل أمام قوة الولايات المتحدة وروسيا السوفيقية الجديدة التي لم يسبق لها مثيل،

فى الوقت نفسه، أتاحت الفجوة التكنولوچية، كما سببت المصلحة الاقتصادية، توسعا مثيرا النفوذ الغربي في المناطق المتجهة نحو الصناعة من العالم؛ وأكملت الثورة الصناعية بذلك المسيرة التي بدأتها الرحلات والفتوحات الخارجية في القرنين الخامس عشر والسادس عشر، وعلى الرغم من أن تيار السيادة الإمبراطورية قد تراجع في العقود الحديثة، فقد ترك بصمته التي يصعب محوها حيثما جرت ميامه؛ فقد تحولت جميع بلدان الكرة الأرضية النامية إلى معتقدات الصناعة والثروة، بولاء يفوق ولاء معلميهم، ولم يحدث مطلقا خلال ألاف السنوات من الاحتكاك بين الحضارات أن نعمت واحدة منها بهذا النجاح الكلي.

غير أن الولاء لم يكن – حتى الوقت الحاضر على الأقل – بالقدر الكافئ؛ إذ ما زالت دول العالم الثالث لم تحقق حتى الآن ثورة صناعية خاصة بها، كما اتسعت الهوة الواسعة فى الثراء والمسترى المعيشى بينها وبين الدول المتقدمة اقتصاديا إلى درجة العار والخطر، وقد تفاقم هذا التفاوت بسبب الأسلوب المغرض المتبع فى تحديثها، فقد جامعا الغرب بمعدلات وفيات منخفضة ولكن ليس معدلات مواليد منخفضة، إلى حد أن التهمت الزيادة السكانية الزيادة فى الدخل، بل تقوقت عليها فى بعض المراهل. كما زويها الغرب ببعض الثقافة – بالقدر الذى يكفى أن تدرك تبعيتها ولأن تحلم بالاستقلال، ولكن ليس بالقدر الكافى لخلق اقتصاد عصرى وإدارت لقد حكم عليها الغرب بنظرة دونية مشوهة، نظرة نابعة من المطبخ والمنجم و معسكر العمل الإلزامي، لإمكانيات ومكافات التكنولوجيا الصناعية – مذاق ترغب فيه ولا تستطيع الوصول إليه لما يبدر أنه جنة عدن الدنيوية؛ غير أنه لم يقدم لها الوسائل لإرضاء الشهية التى توليت . بالتالى، وقد أورثها فضلا عن ذلك، ذاكرة من الوحشية والذل، وهى الوصمة التى ادعى البعض أنها لن تتمحى إلا بالدم ^(١) .

ولا يقضى هذا ضعنا بأن سلوك القوى الاستعمارية كان يستحق التربيخ والشجب على الدوام، أو بأن نتائج حكمهم كان سيئة بشكل ثابت، بل إنه يمكن على العكس تماما، ادعاء أن كثيراً من الشعوب المستعمرة كانت في ظل السيادة الأوروبية، في حال أفضل مما أصبحت عليه منذ الاستقلال، غير أن الإثم الذي يرتكبه الرجال يحيا، كما نعرف جميعا، من بعدهم؛ بالإضافة إلى أن معظم شعوب العالم (باستثناء بورتوريكو بشكل محتمل) قد أثرت الحرية في ظل الكفاف مقابل الرخاء الاقتصادي في ظل الخضوع،

هذا وتحتاج المعانى المتفجرة المتضمنة في هذا الميراث من الغيرة، والإحباط، والضغينة والعزلة، إلى معالجتها في هذا المكان بتفصيل مفرط،

إذ كانت الثورة الصناعية فى مجموعها مماثلة فى الواقع لتنوق حواء أم البشر لفاكهة شجرة المدوفة: لم يكن العالم أبدا هو نفسه تماما (لا توجد أى فعالية للجدال فى هذا المكان بشأن ما إذا كان التغيير للأقضل أم للأسوأ ، المسألة هى مسألة غايات أكثر منها وسائل، وتحتل مكانها فى الفلسفة الأخلاقية وليس فى التاريخ الاقتصادى).

لا يوجد ما يمكن إضافته بشأن نتائج الثورة الصناعية التاريخية الأكثر شمولا .

ثما بالنسبة إلى المؤرخ الاقتصادى بوصفه عالما اقتصاديا، فيوجد لهذه المسألة جانب

نضر ، إذ يكون اهتمامه عادة بعمليات التغيير الصناعى فى حد ذاتها: كيف حدثت؟

لماذا انطلقت فى بعض الأماكن بشكل أسرع من أماكن أخرى؟ لماذا اتخذت أشكالا

مختلفة فى النظم الاقتصادية المختلفة؟ فهو باختصار، يهتم بأسباب التطور وبعملية

التطور نفسها .

(١) التعبير الأكثر قرة وشيرعا في هذا الموضوع هو الكتاب الأخير لفرانتز فانون (The Wretched of the Earth [London, 1965])

هذا وتطرح الثورة الصناعية، انطلاقا من هذه الرؤية، سؤالين وهما:

١ - لماذا وقع هذا التقدم المفاجئ نحو نظام صناعي حديث في أوروبا الغربية؟

 ٢ – لماذا حدث هذا التغيير ضمن حدود هذه التجربة الأوروبية عندما وحيثما وقع التقدم المفاجئ؟

ويتعلق المرضوع التالى بثانى هذين السؤالين، لكنه لن يغفل أخذ الأول بعين الاعتبار، على سبيل التقديم ·

النقطة الأول التي يجب التأكيد عليها هي أن أوروبا كانت في الفترة التي سبقت الثورة الصناعية مباشرة، مجتمعا متقدما في ذلك الحين من الناحية الاقتصادية، فوق مستوى الحد الأدنى من المعيشة، ويتضع مدلول هذا التقدم من المقارنة بين التقييمات التي يمكن وضعها للدخل عن كل فرد في أنجلترا، مثلاء باللقرن الثامن عشد، الثامن عشد، الثامن عشد، وتغيرات أخيلس دين التي يمني حساباتها على أساس تقديرات المراقبين المعاصيرين، أن المتوسط بالنسبة إلى إلى إلى أبياتها على أساس تقديرات المراقبين المعاصيرين، أن المتوسط بالنسبة اللي إلى إخراق أعوام الخمسينيات عن القرن الثامن عشر، بين ٢ و ٢ ٦ جنيها إسترلينيا ، وأخذا في الاعتبار الثورة الاستهلاكية التي حدثت منذ ذلك الحين، فإن تحريل لمنذ المعقول بأن قيمة المال منذ ٢٠٠ أو ٢٠٠ عاما مضحت كانت تساوى على مخاطرة : غير أنه على الأقل حاصل ضرب قيمة المان لا ٢ أو ١٠٠ ما عاما مضحت كانت تساوى على مانت تشاوى على مفاتب كانت تساوى على الأقل حاصل ضرب قيمة الأن × ٨ (رقم الأنسة دين المضرب > ٢ منخفض أكثر مما ينبغي)، فإننا نتحدث إذن عن إيرادات تساوى ٧٠ جنيه إسترلينيا تقريبا في عام ١٠٠٠، و ١٠٠ جنيه إسترليني بعد ذلك بلعضف قرن، أما القيم القابلة المقارنة بالنسبة .

Deane, The First Industrial Revolution (Cambridge, 1965), p.6; cf. her earlier ar- (1) tidel, The Implications of Early National Income Estimates for the Measurement of Long-Term Economic Growth in the United Kingdom' Econ. Devel. and Cult. Chance, IV, no. 1 (1955).

إلى فرنسا في القرن الثامن عشر، فيتم الاستدلال عليها من "استنتاجات غير قائمة على سنست المنتلجات غير قائمة على أساس وطيد، غير أنه يبدو من التفكير الصائب افتراض أن الدخل لكل فرد كان في البداية أدنى من الدخل لكل فرد في بريطانيا بصورة معتدلة، وأنه قد ظل يتقدم بخطى موزونة حتى الربع الأخير من القرن (1). وبالقارنة، فإن متوسط الدخل السنوى في نيجريا، وهي واحدة من أغنى الدول الأفريقية، كان ٣٠ جنيها إستراينيا تقريبا لكل فرد في بداية أعوام الستينيات من القرن العشرين، بينما كان المتوسط في الهند أقل تمام احوالي ٢٥ جنيها إستراينيا.

ولإيجاد شيء قابل المقارنة بالمستوى الأوروبي الغربي منذ قرنين، فلا بد من النظر إلى دول أمريكا اللاتينية شبه الصناعية الآن: إذ كان الدخل البرازيلي لكل فرد حوالي ٩٥ جنيهًا إسترلينيا سنويا في عام ١٩٦١، والدخل المكسيكي حوالي ١٠٥ حنمات استدلندة (٢).

(۱) استنتج "جريجوري كينج" هي عام ۱۹۲۸، أن النخل لكل فرد في بريطانيا كان أعلى منه في أي مكان أخر بالرويا، باستثناء فرائدا؛ وأنه كان يفوق النخل في فرنسا بنسبة ۲٪/۰ قرأ عن مسيرة النمو الاقتصادي الفرنسي والريطاني في القرن الثامن عشر في:

Francois Crouzet, 'Angleterre et France au XVII siecle: essai d'analyse comparee de deux croissances economiques', Annales; economies, societes, civilisations, XXI (1966), 270.

J. Marczewski, 'Le produit physique de l'economie Francaise de 1789 a 1913' Histoire quantitative de l'economie francaise (Cahiers de l'I.S.E.A., AF, 4, no. 163 [July 1965]), p.bxix,

يظهر الجدول رقم ٢٠ تسارى المتجات المادية الإنجليزية والفرنسية لكل فرد بالتقريب في بداية القرن الناسع عشر د تبدير هذه المقارنة في صالح فرنسا أكثر مما ينبغي، انطارتا مما هو معروف عن الإنتاجيات النسبية في النظامين الاقتصاديين من تأثير الثورة في الصناعة الفرنسية •

Deane, The First Industrial Revolution, p. 7. (1)

كانت أورويا الغربية، بتعبير آخر، غنية بالفعل قبل الثورة الصناعية - غنية بالفعل قبل الشورة الصناعية - غنية بالمقارنة مع مناطق العالم الأخرى في ذلك الوقت، ومع العالم المتجه إلى الصناعة في الوقت الحاضد - وكان هذا الثراء نتاج قرون من التراكم البطى، المبنى تباعا على الاستثمار، وعلى تفصيص الموارد والانشطة البشرية الأوروبية الممتازة، وعلى تقدم تكنولوچى حقيقى، ليس فقط في إنتاج السلع المادية، ولكن أيضا في تنظيم وتمويل تبادلها وتوزيعها .

وكان النمو الاقتصادي في هذه المرحلة الاستعدادية - إذا جاز التعبير -متواصلا بأية حال، فقد حدثت نكسة خطيرة في أواخر القرن الرابع عشر وفي القرن الخامس عشر، على إثر الطاعون الأسود (الذي تفشى في أوروبا وأسيا في القرن الرابع عشر)، كما عاني بعض مناطق أوروبا بصورة مؤلمة ولمدة طويلة في الفترة التالية، من أثار الحرب والطاعون. ولم يكن معدل النمو، في أحسن الأحوال، ميالا بأية حال إلى أن يكون سريعا إلى حد بعيد كما كان يجب أن يكون خلال الثورة الصناعية وفي أعقابها (ليست لدينا تقييمات واقعية للتنمية ما قبل الحديثة، غير أنه يجب فقط على المرء أن يستنتج مستوبات الدخل السائدة في الفترة التي سيقت التصنيع مباشرة باتجاه عكسي، عن طريق معدلات النمق السائدة بعد عام ١٧٠٠، وسوف بتوصل بسرعة جدا إلى مستويات دخل منخفضة جدا بالقياس إلى معيشة الإنسان) • هذا ويوجد بالفعل مبرر وجيه للإيمان بأن قدرا كبيرا من هذا النمو الاقتصادي، عندما حدث، قد تحول إلى زيادة سكانية: الدخل المتزايد كان يعنى معدلات منخفضة الوفيات، وفي مراحل معينة، معدلات أعلى المواليد، وسواء التهمت الأعداد الهائلة الربح أو تفوقت عليه، فهي تعد المسرح لكارثة مالثوسية (نسبة إلى مالثوس ١٧٦٦-١٨٣٤ أو إلى نظريته القائلة بأن عدد السكان بتزايد بنسبة تفوق ازدباد الموارد الغذائية، وبأنه يجب تحديد النسل أو ضبطه) • وبالرغم من ذلك، فإنه يبدو واضحا أن الدخل لكل فرد قد ارتفع بقدر لا يستهان به خلال ألف عام تقريبا من عام ١٠٠٠ إلى القرن الثامن عشر - وربما قد تضاعف ثلاث مرات - وأن هذا الارتفاع قد ازداد بحدة في القرن الثامن عشر، حتى قبل إدخال التكنولوجيا الصناعية الحديثة، ويكفى هذا الاستعداد وحده تفسيراً للإنجاز الأوروبي إلى حد ما: أصبحت أورويا صناعية لأنها كانت مهيأة لذلك، كما أنها كانت أول من أتجه إلى التصنيع لأنها كانت هى وحدها المستعدة لذلك، غير أن هذا النوع من التصريح ليس إلا مجرد حيلة التهرب من النقاش، ولا يزال السؤال مطروحا : لماذا أنجزت أوروبا وحدها هذا التقدم؟

يتعذر تقديم إجابة قاطعة عن هذا السؤال ؛ إذ إننا نتعامل هنا مع أكثر أنواع المسائل تعقيدا، مسألة تتضمن عوامل عديدة ذات أوزان متغيرة تعمل داخل تركيبات متنوعة، وهذا النوع من الأمور يصعب التعامل معه حتى إذا كان المرء يملك معلومات يقيقة ملائمة لتقنيات التحليل الدقيقة، غير أننا لا نملك تقريبا أي معلومات من هذا النوع فيما يتعلق بالفترة ما قبل الحديثة (قبل القرن الثامن عشر تقريبا)، وبالتالي فلابد من أن يكون أي حكم مستندا إلى فحص انطباعي للسجل، ومثل هذا الحكم يكون شخصيا بالضرورة: فمن الصعب، على ما أعتقد، إيجاد مؤرخين اثنين بإمكانهما الاتفاق فوق منصة الحكم على "أسباب" التقدم الاقتصادي الأوروبي، ومع ذلك فإن تفسير رحل وإحد يمكن أن يساعد على توجيه أو شحذ حكم الأخرين، إذا كان فقط على أساس معاكس • وبناء عليه، فالتحليل التالي هو تحليل خاص بي، وأو أنه برتكز بثقل على جهود هؤلاء الاختصاصيين الذين وجدت حججهم مقنعة في مواضع مهمة ، وأسلوب التحقيق المتبع هو البحث عن هذه العوامل الخاصة بالنمو التي تىدو مهمة ومختلفة على حد سواء، والتي جعلت أوروبا مختلفة - بتعبير آخر - عن سائر العالم، ويوضع أوروبا أمام مرأة أكثر المجتمعات غير الأوروبية تقدما، لابد من أن نكون قادرين على إدراك بعض - وبلا شك ليس كل - العوامل الحاسمة في أسبقيتها الاقتصادية والتكنولوجية

تبدو لى، انطلاقا من هذه الرؤية، خاصيتان بارزتان وهما: مجال المشروع الخاص وفعاليت؛ والقيمة العالية المرتبطة بالعالجة العقلانية البيئة البشرية والمادية .

وريما كان دور المشروع الاقتصادي الخاص في الغرب دورا استثنائيا: فهو الذي شكل العالم الحديث، أكثر من أي عامل آخر - كما أن نهوض التجارة هو الذي قضي فى القام الأول على اقتصاد الإعاشة المرتبط بمزرعة القرون الوسطى، وأوجد المدن والقرى التى أصبحت نقاط التقاطع السياسية والثقافية، والاقتصادية أيضا المجتمع الجديد ، بالإضافة إلى أن رجال التجارة، والبنوك، والصناعة الجدد هم الذي وفروا الزيادات فى مقدار وقيمة الموارد التى مولت طموحات الحكام ورجال الدولة الذين اخترعوا شكل الدولة القومية ونظامها ، التجارة، بتعبير آخر، تصنع الملوك – مجازيا؛ وواقعيا كما فى حالة أسرة "ميديسى" التى حكمت ظورنس، والتى جلس ابناؤها على عرش فرنسا،

هذا، ويستطيع الملوك، بل إنهم قد استطاعوا بالفعل خلق رجال الأعمال وإبرازهم؛ غير أن صباحية الملك كانت مقيدة بمتطلبات الدولة (كان المال عصب الحرب) والمنافسة الدولية، وكان في استطاعة الرأسماليين أن يأخذوا ثرواتهم ومشاريعهم إلى مكان أخر، وحتى لو لم يكن هذا في استطاعتهم، فما كان ليبطئ الرأسماليون في الممالك الأخرى في الاستفادة من هزيمتهم.

وكان المشروع الضاص في الغرب يملك بسبب هذا الدور الاساسي وسيلة للحصول على النقوذ في سياق من نظم المكم المتعددة والمتنافسة (التباين هو مع إمبراطوريات الشرق أو إمبراطوريات العالم القديم الشاملة بكل ما في الكلمة من معنى)، حيوية اجتماعية وسياسية بلا متقدم أو نظير . وكان هذا يتفاوت، بدون ضرورة للإشارة إلى ذلك، من منطقة إلى أخرى في أورويا، وفقا للمصلحة الاقتصادية النسبية، والخيرة التاريخية، وظروف المرحلة . وكان بعض الدول مهيا على نحو أفضل بطبيعته للمساعة والتجارة أكثر من الأخرين . كما منع بعض الدول - وخصوصنا الدول التي على الحدود المضطرية للحضارة الأوروبية - مكانة واعتبارا مغالى فيهما للقوات المسلحة وأهميتها . وكانت، أحيانا، أحداث عرضية مثل الحرب أو تغيير الحاكم، تسبب تعديلا في ظروف طبقات رجال الأعمال . ومع ذلك، فيتقليب الأمر على جميع وجوهه، نجد أن وضع الشروع الخاص كان أمنا ويتحسن بمرور الهقت، ويتجلى هذا في التنظيمات المؤسسية التي كانت تتحكم في الحصول على الثورة واستخدامها .

ويتناول فكرة الملكية وطبيعتها ، كثيرا ما كانت هذه الملكية – في الفترة ما قبل المساعية – مقيدة من خلال قبود على استخدامها والتصرف فيها (أي تحويل الملكية المستخدامها والتصرف فيها (أي تحويل الملكية المستخدامة وكانت الأرض بصورة خاصة ماسورة في دغل من حقوق تحويل الملكية وحقوق الانتفاع المتضارب، الرسمية والعرفية، والتي كانت حائلا قويا أمام الاستثمار المنتج، ومع ذلك، فقد شهدت دول أوروبا الغربية بمرور الوقت، نسبة متزايدة في الثروة القرمية أخذت شكل الملكية الماسة بعنى أن العناصر المختلفة الخاصة من الميزة) – خالصة بعميا الخصائص الميزة) – خالصة بعنى أن العناصر المختلفة للملكية كان متألفة في شخص أو أشخاص المالك، الذي كان يستطيع أن يستفيد من موضع الملكية كان مستطيع أن يستفيد من

كان التأكيد المتزايد الجماية داخل ملكية الفرد مصاحبا لهذا التطور، ومتضمنا فيه بالفعل ، وهو شرط لا غنى عنه فيما يتطق بالاستثمار الإنتاجي وتراكم الثروة -وكان لهذه الحماية بعدان وهما: علاقة صاحب الملكية الفرد بالحاكم، وعلاقة أعضاء المجتمع ببعضهم البخص -

فيما يتعلق بالأول، كان الحاكم يتنازل، طوعا أو كرها، عن حق أو ممارسة الوساطة والتصرف غير المحدود في ثروة رعاياه وقد حدث الخلاف في وقت مبكر جدا، وارتبطت نتيجته بوضوح بمسالة الوضع السياسي والانتصادي أيضا لطبقات رجال الأعمال ووي لاميرت أوف مرسفك المؤرخ الكنسي في القرن الجادي عشر، والله الأعمال يوري لاميرت أوف مرسفك المؤرخ الكنسي في القرن الجادي عشر، قصة مواجهة من هذه الناحية بين رئيس أساقفة كولونيا وطائفة التجار كان رئيس الأساقفة يتصرف في نطاق حقوقه التقليدية، ويتعبير أدق : ربعا كان رئيس الأساقفة يتصرف في نطاق حقوقه التقليدية، ويتعبير أدق : ربعا كان المواطنون في كولونيا مكرهين إلى حد بعيد على توفير هذه التسهيلات باعتباره عملاً إلزامياً بأمر القانون غير أن ابن مالك السفينة قد رفض في هذا المثل أن يستسلم، وقام باستدعاء بعض أصدقائه معا، ودفعوا رجال رئيس الاساقفة بعيدا بالأيدي، وتطور الخلاف بسرعة إلى شغب، ونجع رئيس الأساقفة في النهاية في قمعه

من خلال استعراض للقوة، وتهديدات بالانتقام، ومع ذلك، لم تكن هذه هي نهاية المسئلة (١) :

... لم يتتوقف الشباب الذي صادة الغضب وأسكره نجاهه الأول، عن إثارة المشاكل قدر استطاعته، طاف بالقرية يلقى الخطب على الأمالي عن حكم رئيس الاسافة الفاسد، ويتهمه بقرض ضرائب غير عادلة على الناس، ويتجريد الأبرياء من أملاكهم، وبإمانة المواطنين الشرفاء... ولم يكن من الصعب بالنسبة إليه أن يستحث الهمارور...

ولم يكن هذا بلا شك الحادث الأخير من نوعه في كولونيا أو في أي مكان أخر، غير أن الحاكم قد اكتشف في آخر الأمر أن الأسهل والأكثر إفادة على الدى البعيد هو التجريد من الملكية مع التحويض المدفوع وليس المصادرة، والأخذ عن طريق القانون أن الدعاوي القضائية الصادرة عن المحكمة وليس عن طريق الاستيلاء، وأصبح يعتمد، أكثر من أي شيء، على ضرائب دورية بفنات متعارف عليها، وليس على ضرائب غير اكثر من أي شيء، على ضرائب فير قد كان الدخل الذي انتحش من ضلال المحيدة المقدار تؤخذ عنوة عند الضرورة، وقد كان الدخل الذي انتحش من ضلال الموريقة الأقدم أقل مما لا شك فيه تقريبا، من الدخل الذي أشمره المنهي الجديد، الذي أصبح بمرور الوقت يشكل عبئا أقل على الرعايا، غير أن نتيجة هذا التردد كانت هي التشجيع على إلحفاء الثروة (ومن ثم عدم التشجيع على الإنفاق وتعزيز الانضار) وتحويل الاستثمار إلى تلك الانشطة التي كانت ملائمة لهذا الإخفاء، ويبدو بوضوح أن هذا قد شكل عائقا جديا بالنسبة إلى النظم الاقتصادية الخاصة بالإمبراطوريات الأسبوية العظمى والدول الإسلامية بالشرق الأوسط، حيث لم تكن الفرامات والابترازات مصدرا للدخل الحكومي السريع فحصب، ولكن وسيلة للسيطرة والابترازات مصدرا للدخل الحكومي السريع فحصب، ولكن وسيلة للسيطرة

La civilisation de l'Occident medieval (Paris, 1965), p. 368.

⁽١) من الكتاب الفرنسي لچاك لوجوف، :

إنني أدين بالفضل لزميلي جيلز كونستابل بالرأي بشأن مغزي هذه الرواية ومصداقيتها -

الاجتماعية، حيلة لكبح طموحات محدثى الثراء والأجانب، والحد من اعتراضهم على بناء الدولة الشابت، واقد جلبت لنا تجرية التجار الأوروبيين في تلك الدول كلمة "Avania" أي إمانة، والتي تعنى الإذلال والابتزاز معا (⁽⁾).

وقد تعلم الأوروبيون في الوقت نفسه – وهذا هو ثاني البعدين – أن يتعاملوا مع
بعضهم البعض في أمور الملكية على أساس الاتفاق وليس على أساس الانفتصاب،
وعلى أساس التعاقد ما بين أشخاص متساوين بالاسم فقط، وليس على أساس مواشق
شخصية بين صاحب مقام رفيع وشخص أدنى منزلة أو مقاما - هذا ويكشف جبروم
بلوم في دراسته القيمة عن المجتمع الزراعي الروسي، عن واحد من بين أمثلة متعددة
عن الاستيلاء الصارخ على أرض فلاح متمتع بكل حقوق المواطن الشرعية والسياسية،
بالاسم فقط، بواسطة صاحب مقام رفيع محلى: "كان الناس في المنطقة يسمون
القطعة التي نحن بصددما باسم ميدان الضرب بالنبوت انظرا لأن خادمي الرجل
الشرى كانوا يضربون الفلاح المسكين على رءوس الأشهاد ويشكل متكور لينتزعوا
الموافقته على نقل الملكية "(؟) ولم يكن الأمر يتطلب الضرب في معظم الحالات بلاشك،
لأن الضعفاء كانوا يعرفون حدودهم) - وكان السلوك النهبي من هذا النوع، هو الأسؤل

(۱) كان الجواب الأصد في هذه المكوبات الاستبدادية الشوتية" على تهديد جداية الضرائب الاعتباطية، هو استشار مكاسب التجارة في الأرض الذي كانت من مدة الناسجة في كان شريط ثابتا القراء ومن ثم نهي كان يقدى المؤطفين الله ين المحلول السائح المحلول السائح المحلول السائح المحلول السائح المحلول السائح المحلول السائح التقديد ملكوبات المتنفذة المسائح والتهب و فكانا تهد مجموعة تجار سائفاتيد واليوان للترفيق وتجار المخالفيد واليوان المترفية هذارج اليوان مثل والمتعارفة عنادرات تجارية بأمان بهدة هذارج اليوان

Amin Banani, 'The Social and Economic Structure of the Persian Empire in Its Heyday' (paper presented to the Colloquium in Middle Eastern Studies, Harvard University, 5 January 1968).

Jerome Blum, Lord and Peasant in Russia from the Ninth to the Nineteenth century (Princeton, 1961), p. 535.

والاكثر استمرارا في المجتمعات المقسمة عن طريق حواجر هائلة من النفوذ والمنزلة الرفيعة، كما كان صاحب المقام الرفيع في أي مكان شرق جبال الآلب، مثلاً في بروسيا ويولندا وروسيا – ينعم بقدر كبير من السلطان على السكان، لدرجة أن المعاملة البذيئة التعسفية لهؤلاء المتوطنين المتمتعين بكل حقوق المواطن الشرعية بالاسم فقط، هذا إذا تجاوزنا عن ذكر عبيد الأرض، كانت واسعة الانتشار وغير مقيدة، وقد ازدادت الأوضاع سوءا، فضلا عن ذلك، في هذه المناطق من الحكم الذاتي للولي، منذ القرن السادس عشر حتى القرن الشامن عشر، عندها عرز انتشار الزراعة التحارية، الساءث على استغلال الضعفاء،

من ناحية ثانية، كان سوء استغلال النفوذ، واللجوء إلى العنف نادرا جدا في
توريبا الغربية، وكان يميل إلى النقص بمرور الوقت (كان كتاب لافونتين: raison du
برور الغربية، وكان يميل إلى النقص بمرور الوقت (كان كتاب لافونتين: plus fort
إلى العصور الوسطى، عندما نجح حكام الدول القومية البدائية الطموحين في إحلال
قوانينهم محل تلك القوانين الخاصة بأتباعهم، وفي تطوير جهاز قضائي يعمل في
سياق من القوانين الثابتة، كاداة السلطة الملكية، وكانت مصدر العون لهم في هذا
الجهد مي البرجوازية (بالمني الدقيق لها وهو سكان المدن) التي كانت تحتاج إلى
حماية القانون لكي تزدهر، وقد زود هذا الازدهار السلطة الملكية بثقل مقابل لنفوذ
الخصم المشترك الإقطاعي،

وكان التحول من نشر الديونيات إلى العقد الصريح جزءا من هذا التعلوير، فقد أصبح المجتمع في القرون الوسطى متماسكا عن طريق مواثيق شخصية قابلة التعديل تبعا لتطور الأحوال، ومحددة بشكل غير دقيق أو محكم، بين صاحب المقام الرفيع والتابع، وبين السيد الإقطاعي وعبد الأرض. غير أن المشروع التجاري أو الصناعي لم يستطع إحداث التأثير الملائم في ظل هذا الغموض، وأصبح في حاجة إلى تنظيم جميع الأمور، وقد جاء القانون الجديد بالنظام، كما وضعته الدولة القومية الجديدة موضع التنفيذ، وقد اتحدت هذه التحولات السماسمة والقانونية مع التطورات الاقتصادية والاجتماعية، لكي تضعف السلطة السيادية، وتعزز وضع الفلاحين الشخصي، ونستطيع بدون الحاجة إلى دراسة هذه العملية بالتفصيل، أن نشير إلى كثير من النتائج البارزة: الطاعون الأسود والأوبئة اللاحقة التي غيرت بوضوح نسبة الأرض إلى العمالة، وأجبرت ذوى الأملاك على تقديم الإغراء المادى السخى لجذب القوى العاملة الضرورية لتشغيل ممتلكاتهم والاحتفاظ بهاء والتضخم طويل الأجل في القرن السادس عشر، الذي أوجد عددا كبيرا من الفلاحين الذين يحملون عقود إيجار طويلة الأجل، والتي نقصت قيمتها مع قيمة العملة المتداولة، وفوق كل شيء، نهوض المدن والقرى المزدهرة في كل مكان من أوروبا الغربية، والتي قدمت المأوى والعمل والحرية لعبد الأرض الذي هجر الأرض، والتي عملت بالتالي بوصفها مصدرًا متواصلا للضغط المتجه إلى أعلى على ظروف الحياة الريفية • وقد أدت الفرص التي خلقها سوق المقايضة بالمحاصيل الزراعية، نتيجة لذلك، ليس إلى تفاقم خدمات العمال وإلى إحكام السيطرة كما حدث في الشرق، وإكن إلى إنهاء المواثيق الشخصية، وإحلال مشروع الفلاح المستقل محل الملكيات التامة المدارة • وقد مهد هذا ، على التعاقب، الأساس لما برهن على أنه عنصر حاسم في نهوض الرأسمالية الصناعية: وهو انتشار السلم التجارية من المدن إلى الريف، وهذا هو الذي مكن الصناعة الأوروبية من جذب إمداد غير محدود تقريبا من العمالة رخيصة الثمن، ومن الإنتاج بسعر فتح لها أسواق العالم،

وكان نهرض الصناعة الريفية هو التعبير اللافت النظر والملحوظ إلى أبعد حد عن حرية المشروع، غير أن المرء لا يجب أن يستنتج من حقيقة هذا النهوض حالة من الحرية المعممة، بل على العكس تماما، إذ إن التفاوت الحقيقى لهذا التطور – بدأت الصناعات المنزلية الصغيرة من أجل البيع في السوق في إنجلترا في وقت مبكر جدا أكثر من أي مكان آخر – هو الدليل على المعارضة العنيفة والناجحة التي صادفها من مصالح ذات امتياز في المدن، وهذه الامتيازات مثال واحد فقط القيود العديدة على التجارة والصناعة، وهكذا كانت السلع الأساسية مثل الغذاء، خاضعة لقيوب
رسمية وعرفية مخصصة لتأمين غذاء السكان وأمنهم، وكانت الأرض، كما أشرنا من
قبل، فريدة: فنظرا لارتباط الأرض بالوضع الاجتماعي وبالنفوذ، كانت حقوق شرائها
وتحويل ملكيتها محدودة بشدة في أحوال كثيرة، كما كان الانضمام إلى حرف متعددة
متوقفا على الترخيص الرسمي أو على إذن نقابة التجار أو المناع في القرون
الوسطى، التي كان لديها المافز على تقليل المنافسة إلى الحد الأدني من خلال إبعاد
القادمين الجدد، وفوق ذلك، كثيرا ما حاوات السلطات أن تحصر النشاط المهني في
يمكن أن نعتبره سلوكًا مسموحًا به تماما، وأن تعيق التجديد الذي كان يمكنه أن يضب
بالمصالح المكتسبة كحق، وكان كثير من هذا يعكس قيم مجتمع القرية أو المدينة في
القرون الوسطى التي كان تعتبر الثروة وكأنها ثابتة تقريبا، كما كانت تقترض أن
السبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هو على حساب أخيه قريبا، كما كانت تقترض أن السبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هو على حساب أخيه في الإنسانية، غير أن هذه
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هو على حساب أخيه قريبا، كما كانت تقترض أن
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هو على حساب أخيه في الإنسانية، غير أن هذه
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هو على حساب أخيه في الإنسانية، غير أن هذه
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هي على على الإنسانية، غير أن هذه
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هي على هي الإنسانية، غير أن هذه
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هو على حساب أخيه في الإنسانية، غير أن هذه
الشبيل الوجيد ليصبح للرء ثريا هي على عساب أخيه قرياباء كما كانت فترض أن

ولكل ما تقدم، كان مجال النشاط الاقتصادى الخاص فى أوروبا الغربية أوسع منه فى المناطق الأخرى من العالم، كما أنه قد ازداد عندما نما الاقتصاد نفسه، وقتح مجالات جديدة العمل غير مقيدة بقانون أو عرف، وقد كان الاتجاه مدعوماً ذاتيا: حيث كانت هذه النظم الاقتصادية تنمو بشكل أسرع كلما كانت تتمتع بقدر كبير من الدربة، ليس القصود من هذا هو التلميح إلى أن مشروع أن تنظيم الولة كان أقل المترفة أو الدراية فى أوروبا ما قبل الصناعية فى الاعتبار، نجد أن القطاع الخاص للاعرفة أو الدراية فى أوروبا ما قبل الصناعية فى الاعتبار، نجد أن القطاع الخاص كان في وضع أفضل، يسمح له بالحكم على الفرصة الاقتصادية ويتوزيع المارد على ما، عندما كانت طبيعة واتجاه الفرصة الاتكنولوجية أقل وضوحا من الآن، كان تضاعه أوجه الإبداع ميزة عظيمة، وكما زاد عدد الأشخاص الذين كانوا بيحثون عن وسائل جهدية وأقباد الاطهام الاعتصادية لعبيد، عن جديد، كانت العملية واتجاه الله الاقتصاد العثور عليهم، من جديد، كانت العملية واتجاه الله الاقتصادية التي كانت تتمع بقدر كبير من الصرية، من عهد كبير من الصرية، من عهدر كبير من الصرية،

كانت قادرة على الإبداع إلى أقصى حد، وكان الإبداع يشجع التطور كما كان التطور يوفر الفرص المزيد من التجديد المقصود أن العرضى.

أما لماذا عجز سائر العالم عن إظهار طائفة من رجال الأعمال ذات نشاط وتأثير مشابه، فهى مسألة مازالت تحتاج إلى التفكير أكثر مما تحتاج إلى التحليل، كما أن التفسيرات المقدمة من قبل الاختصاصيين ليست مقنعة بكل ما فى الكلمة من معنى؛ فهى تتخذ فى أحوال كثيرة شكل ادعامات مكشوفة فيما يتعلق بالسبب و النتيجة، بدون فهي تتعيز لالبة التغيير التي تحدث بحيث تغير النتيجة أو تؤثر فيها - هكذا يخبرنا البروفيسور أو تا حكون أن تأسيس شركة حكومية محتكرة للأسلاح والمعادن فى المدين (أسرة هان الحاكمة من ٢٠٦ قبل الميلادي إلى سنة ٢٠٢ ميلادية)، قد قيد بشكل فعال نشوء طبقة تجارية منفحلة عن نفوذ امتلاك الأراضى و ربا يكون هذا المحديث على هذه الزمرة و لهلادية مع صفوة ملاك الأراضى واستبعاب التجار الناجحين فى هذه الزمرة ولهذا السبب فقد كتب يقول: إن ظهور رأس المال التجارى قد أدى ليس إلى تكوين طبقة السبب فقد كتب يقول: إن ظهور رأس المال التجارى قد أدى ليس إلى تكوين طبقة رأسمالية، لكن إلى التعزيز المستعر اطبقة ملاك الأراضى المسيطرة (1)

Wu Ta-K'un, 'An Interpretation of Chinese Economic History', Past and Present, (1) no. 1 (1952), pp. 6, 9. Cf. Frederic Wakeman, Jr., Strangers at the Gate: Social Disorder in South China, 1839-1861 (Berkeley and Los Angeles, 1966), p. 45:

غير أن المجتمع الصديق كان يبيروتراطيا، وحكّومته مركزية، وكان فرض الضريبة على الزراعة أو
انتظام الراسماتيا المحترى ه الطوئة التوحيد الكوكر إلى الخراه، ويدلا من أن يكون تجار الاقتاليم إن
الثانتريات طبقة سنطقة وشعيلة تتحدى الأرستقراطية العاكمة، الصحيوة يعيشون عكل علم عاليات والم
ويكبار موطفيها ، ويكن لحترام الوضع الشرعى ما كان، فقد أنت الثررة بشكل ثابت إلى استمالة المناصب
بالرشوة أن إلى الاستميلات لملاقي السليم ، هكا كان تجار الصين مستسلمين دائما بمبودية
الرميز المسترمة لهذا المهتمية ومى الطبقة العليا أن الماكسة، أقرأ عن الاتجاهات المشابهة في
الإمراطيوات الملوكية بمصر وصوريا خلال النون القاس عشر في:

Ira M. Lapidus, Muslim Cities in the Later Middle Ages (Cambridge, Mass., 1967), . P. 126.

وهذه التفسيرات وغيرها من التفسيرات المشابهة، هي التي يتم تقديمها عادة لتبرير توقف النمو الاقتصادي في المجتمعات غير الأوروبية - إذ يؤكد المؤرخون أميانا على إخضاع التجارة والتجار اسلطة مركزية قوية بكل ما في الكلمة من معني، وأميانا على انتجار من الناحية الاجتماعية وغجزها، وأحيانا على أسلوب الملكية الخاصة غير القائم على أساس وطيد، وعلى عبه الابتزاز الاستبدادي الثقيل، وأحيانا على ما تقدم و لم يكن أي من هذه الأشياء لا وجود له تماما في أوروبا، غير أن الحجة المألوفة هي أن الفروق في الدجة كانت كبيرة جدا وكأنها فروق في الدوع - ففي أي مكان، مثلا، في أوروبا يجد الإنسان أي شيء مشابه للمبدأ المصرى القائل بأن كل شرقة هي ملك الحاكم يقرضها رعاياه، وتكون خاضعة الضرائب أو عرضة للمصادرة عندا شاء شاء هه؟

ولقد كانت، على أية حال، إحدى مزايا أرروبا العظيمة بالتأكيد، هى أن مقاوليها الراسماليين الأوائل قد عملوا وازدهروا فى دول – مدينة (الدولة – الدينة هى دولة ذات سياسية قائل من مدينة مستقلة والمناطق الخاضعة لسلطانها المباشر) مستقلة، ومن ثم، وحدات سياسية تأثير الثروة المؤلفة من أراضى محدود فيها بالضرورة: وأنه حتى فى أكبر الدول – المدينة البدائية، كان الوضع الشرعى الخاص للكوميون (ومى أصغر فحدات التقسيم الإدارى فى فرنسا وإيطاليا وسووسرا، إلغ) المدينى، يسمح الساكنيه بأن يطوروا ويدعموا مصلحتهم السياسية المعترف بها، بينما كان يعزلهم التقافيا واجتماعيا عن المجتمع البشرى الزراعى الكبير المحيط بهم، وام تكن المدن بهذه الطريقة فقط مراكز النشاط الاقتصادي، ولكن مدراس للاتحاد السياسي والاجتماعى، وحضانات البرجوارية بوصفها مجموعة واعية لذاتها وتميل إلى تركيد مصالحها - كما كانت بالإضافة إلى ذلك بوانق لتنقية القيم، التى بالرغم من أنها كانت متأصلة فى كانت بالإضافة إلى ذلك بوانق لتنقية القيم، التى بالرغم من أنها كانت متأصلة فى الشافة الاوروبية، فقد كانت لا تزال منحرفة ومقصورة على أقلية – القيم المدمرة فى اللهة النظام الإنظام.

يعيدنا هذا إلى ما كنت قد أشرت إليه من قبل بأنه ثانى مزايا أوروبا البارزة: الأممية العالية المطابة المعالية المقائنية البيئة. ويمكن أن يتم تحليل هذا الباعا إلى عنصرين: العقلانية ، وما يمكن أن نطلق طيه المعنى القوستى "Faustian" السيطرة على الإنسان والطبيعة (ويعود هذا التحليل بالضرر على الحقيقة التاريخية؛ إذ إنهما مضفران، غير أنه مفد لأغراض التحليل .

هذا ريمكن تعريف العقلانية بأنها تكييف الوسائل مع الغايات، وهي نقيض الشرافة والسحر، والغايات الناسبة إلى هذا المؤلف التاريخي هي إنتاج واكتسب اللي التاريخي هي إنتاج الاكتسباء الثروة للمائية، وتتضي الأمور بون أن يقال إن هذه ليست أعلى غايات الإنسان؛ وأن العقلانية ليست مقصورة على المجال الاقتصادي، غير أن معيار الوسائل – الغايات يستمر أيا كان مجال النشاط، علاية على أن هناك مبرراً مقتحًا للإيمان بأن العقلانية هي مسحة من خاصية متجانسة التكويرة، ويتعبير أدق، أن ما هو منطقي في معالر ما يكون منطقيا على الأرجح في المجالات الأخرى (1)

ولابد من تسجيل تاريخ العقلانية باعتبارها قيمة وأسلوب حياة، على الرغم من أن
عددا من العلماء الاجتماعيين، ويشكل بارز ماكس ويبر، قد أسهبرا في دلالتها بالنسبة
إلى سياق التطور الغربي، وهي تبدو بوضوح في وقت مبكر جدا، ربما في مجال
الدين، حيث يجد المرء نزعة قوية جدا في التعليم اليهودي إلى التخلص من السحر
والخرافة بومفهم الجهد أحمق من الإيمان، ولم يكن هذا التطهر النفسي اللاشعوري
كاملا أبدا من غير ربي، وقد قدم ظهور المسيحية تشديدا جديدا على السعات الغريزية
والعاطفية الإيمان والعمل، غير أن التقليد العقلاني قد بقى قويا ورجد وسيلة التعبير في
ابتكار حساب الخلاص من الخطيئة وفي إعداد مجموعة قوانين وتقنيات لإدارة
ممتكات الكنيسة المادية.

⁽١) يجب تمييز العقائزية بهذا للعنى من الذهب العقلى، وهو الذهب أو البدة القائل بأته يمكن فهم عالم الإدراك الحسى الديرية بلغة القائدي أو الإنقاع - هذاها الطقة والبديية، أن أساليب اللهم الخارجة عن نطاق الإدراك الحسى العارى، فالقائدية عن أن رسيلة لإنجاز الأطبياء وهي أيضا بليتها بلاءن الأسالية بالدين المنظمة العقلى على العمل، ومن المحتمل تماما من ناحية ثانية. أن يتصرف الرء بيساوي منطقي، بمعنى تكبيف أولى الأدر نقسه، بهديري الذاتم وأضمى أو مدرك من قبل المرد نقسه، بهديري للذهب العقلى، ويشعبير أفتار لا يشغر على المرد أن يكن فلسوالة أور يشرف بلساور، منظمي،

أما إلى أى مدى كانت القيم الداخلية الذاتية تحرك الكنيسة في هذه النقطة، وإلى أى مدى كانت تحركها قيم المجتمع الدنيوى، فهذا يصمعب تحديده، ولقد تغير وضع السحر والغرافة دائما بوضوح ويشكل ملحوظ في الديانة السيحية من منطقة إلى أخرى في أوروبا، وقد نشأ في الواقع قدر كبير من فعالية الكنيسة في الهداية، عن استعدادها لإيجاد حلول وسط ما بين العقيدة الأرثونكسية الصارمة، وعادات الوثنية الأهلية، غير أنه يوجد مبرر قوى الوثوق بأن أوروبا كانت مبكرا هكذا في القرون الوسطى، أكثر تحررا من الضرافات وأكثر عقلانية في السلوك من مناطق العالم الأخرى،

وكيف يدرك المره ذلك؟ لا تتوافر لدينا معايير، غير أن هناك مؤشراً واحداً يمكنه أن يكون بديلا فعالا، وهو السيطرة على عدد السكان، فقد كانت معدلات المواليد الأوروبية قبل التصنيع أقل تماما من الحد الأقصى البيولوجي، أنني بشكل له مغزاه، مثلا، من المعدلات الخاصة بالمجتمعات ما قبل الصناعية في الوقت الحاضر قبل وحتى بعد إدخال برامج تنظيم الأسرة، ويبدو، عالاية على ذلك، أنه بقدر ما كانت هناك اختلافات في معدلات المواليد - وهي تتراوح بين ٥٥ و ١٠ في الألف في أمريكا الاستعمارية وكندا الفرنسية إلى ١٥ في الألف في أيسلندا في بداية القرن الثامن عشر-كانت هذه الاختلافات ترتبط إلى حد بعيد بنسبة الموارد إلى عدد السكان (١٠)

John T. Krause, 'Some neglected factors in the English Industrial Revolution', (\) Journal of Economic History, XIX (1959), 528-40.

لقد القبور البحث أن القلاح الأسيوى الذي اليه أقصى عدد معكّر من الإناء بيتم رأيا أو معتقداً علائيا خاصا به: أخذا في الاعتبار محل الولهات الرقمة ، إذا فالأعداد الكبيرة هي نوع من الفسادة شيخونة بلا إننا : إنها الرافف ليوابعة التشين : قير أن هذا يعزل السالة قصب الذكات معدلات الولهات مرتفعة بشكل محتمل تماما في أورويا الغربية في الفترة ما قبل الصناعية بنشي قدر ارتفاعها في أستعدادات أسيا للماسورة الملذا لم يشمر الفلاح الأوروبي بهذه العاجة ربعا يكنن اليوباي في الاستعدادات الأفضل العمم المتبادا في وقت العاجة – التأمين المهامي ، إذا جاز التميير ، يدلاً من التأمين الأسرى .. المساقة مركة إلى حد يعيد ، والعلمي ثينا قبل جد القوم بدراسة تصبيدة . ويدل هذا بشكل محتمل على ضبط النفس -محاولة لقصس الالتزامات على الوسائل -وهو في حد ذاته مثال ممتاز للعقلانية في مجال للحياة حاسم وحساس بشكل بارز (١٠).

هذه هى الظفية التى يستطيع الرء بالقابلة معها أن يقدر، على أحسن وجه، أممية ما هو معروف بعلم الأشلاق البروتستانتي، بالنسبة إلى نمو الرأسمالية الإوروبية، والمرجع هو، بلاشك، كتاب ماكس ويبر، الذى قدم المرة الأولى افتراض أن ظهور البروتستانتية ويخاصة فى نسختها الكافينية، كان عاملا أساسيا (وايس العامل الوحيد) فى خلق اقتصاد صناعى حديث فى أوروبا الغربية، ولم يكن ويبر أول من لاحظ وجود صلة بين العقيدة البروتستانتية والتقدم الاقتصادى؛ فقد كان المراقبون، من قبل فى القرن السابع عشر، مغرمين بالانسجام الواضح بين الدين المصلح (الدين البوتستانتي) والتقدم الاقتصاد الدين المصلح (الدين المسلولة) منطقيا المسلولة المدربة المدربة المسلولة المدربة المسلولة المسلولة المسلولة المدربة المسلولة المدربة المدربة المسلولة المدربة المسلولة المسلولة المدربة المسلولة المسلولة المسلولة المدربة المسلولة المدربة المسلولة الم

ومن ثم التشديد على الأخلاق، ويتعبير أدق، مجموعة من القيم التي تتحكم في السلوك اليومى، وقد برهن ويبر بإيجاز على أن مذهب القضاء والقدر الكالفينى قد غرس القلق العميق في نفوس وأنهان المؤمنين به بشأن خلاصهم من الخطيئة، والذي يمكن أن يهدأ فقط عن طريق ممارسة نوع العياة التي يمكن التوقع بأن يحياها هؤلاء القاصدون إلى الخلاص من الخطيئة؛ وأن هذه الحياة التي محياة زهد في الوجود (بالقارئة مع الزهد الربائي المتعلق بالكنيسة الكاثوليكية) — حياة يكرس فيها وقت المراجعاتها على وجه الحصر لتلك الانشطة الفاضلة (الصلاة والعمل) التي تفضى إلى مجد الرب، وقد أفضى هذا المقياس أيضا بوضوح، كما حاول ويبر أن يبرهن، إلى تراكح الثرة: كان الكالفيني الصالم مجتهدًا، ومقتصدًا، وأمينًا، ومنقشفاً علاوة على

⁽١) يؤكد لى البروفيسور هنرى روزوفسكى أن هناك دليلاً قويًا على التحكم فى نسبة الماليد فى اليابان ما قبل الصناعة أنضا

أن الامر قد وصل بهذا الأسلوب في العياة، الراسخ على نحو أصيل في العقيدة الدينية، أن أصبحت لديه قوة خاصة به: أصبح من المهم أن يحيا المرء وفقا لهذا الأسلوب، ليس لأنه يوفر توكيد الخلاص المحتمل، ولكن لأن هذا الأسلوب هو الأسلوب الأفضل للحياة، أصبحت الوسيلة غاية، بالاختصار، لدرجة أن الأخلاق قد مكثت حتى بعد أن خمدت الموجة الأولى من الحماسة البروتستانتية: وهكذا أدخلت الطوائف البروتستانتية الجديدة – التقوية، والصاحبية، والمعمودية، والميثودية – عندما ظهرت في القواعد الأخلاقية المؤرن اللاحقة، هذه المقاييس السلوكية في مجموعة المبادئ أو القواعد الأخلاقية الخاصة بها.

ولقد أثارت بعض المناقشات التاريخية كثيرًا من الجدال، مثل ما تسمى بفرضية ويبر؛ إذ إن هناك سلسلة كتب عن الموضوع، ولا يزال الجدال محتدما، وتتبع معظم الاحتمامات واحدا أو أكثر من ثارت اتحافات:

لم تكن البروتستانتية مى التى عززت النظام الرأسمالي، ولكن العكس، فقد بحث رجال الأعمال الكافحون والجادون والناجحون عن الوازع الأخلاقي فيما يتعلق بأسلوبهم في الحياة ومكاسبهم، ويجدوه في البروتستانتية،

يمكن تفسير الآداء الرفيع لبعض مجموعات العمل البروتستانتية، ليس من خلال الدين، ولكن من خلال وضعهم كاقلية مضطهدة، فقد اتجهوا – نظرا لحرمانهم من فرصة الانضمام إلى الجامعات الرسمية أو من ممارسة الأعمال المحترمة داخل المهن المرة أو في المصالح الحكومية – إلى المشاريع التجارية أو الصناعية، حيث عملوا بشكل أكثر اجتهادا وأفضل من منافسيهم، بقدر ما أعطاهم تماسكهم ودعمهم المتبادل أفضلية على الدخلاء،

لا توجد صلة مبنية على الملاحظة والاختبار بين البروتستانتية ونجاح المشروع التحاري أو الصناعي: ويمكن صدرف النظر عن أخر هذه الاتجاهات في الحال، فقد تقدم به بعض العلماء المحترمين، لكنه غير صحيح تماما كما يوضح أي فحص السجل البريطاني أو الفرنسي أو الألماني، أما الأول والثاني فهما أكثر جدية، على الرغم من أنهما لا يتعارضان بالضرورة مع فرضية ويبر، فمن المعقول تماما محلولة البرهنة مثلا على أن علم الأخلاق البروتستانتي كان يشكل وازعا دينيا بالنسبة إلى نمط سلوك راسخ من قبل، وأنه لا يزال يمنحه التأثير الجدير بالاعتبار كدعامة لهذا النمط وكمروج له في مواجهة نظم ذات قيمة تنافسية، وللسبب نفسه، ربما تكون المقايس الدينية أو الأخلاقية الإيجابية قد عززت الحافز السلبي على الأداء بدعم من وضع الأقلية.

هذا ومازالت هذه المسألة معقدة ومشوشة إلى حد بعيد ليتم إيجاد حل لها في هذا المكان. وما يهم بالنسبة إلى هذا التحليل هو دلالة علم الأخلاق الكالفيني، أيا كان مصدره، كمثال مفرط لتطبيق العقلانية على الحياة، وقد كان الإصرار على قيمة الوقت، بالإضافة إلى إدانة ومقت السعى وراء المتع الحسية واللهو - كل تلك المحظورات الرقابية والنواهى الذاتية التى نشير إليها بالبوريتانية (التطهرية) - هو أكثر من ترجمة جديدة الميل الفطرى أو المكتسب إلى الثراء، وكان يشكل في الواقع فرض معيار الكفاءة على كل نشاط، سواء، أكان يرتبط مباشرة بالكسب والإنفاق أم لا و

وكان المتمم لهذه الروح العقائنية هو ما يمكن أن نطلق عليه اسم علم الأخلاق الفوستي Faustian وهو الشعور بالتفوق على الطبيعة والأشياء، وكان أحدهما يدعم الأخر: إذ كان التقوق يستلزم تكييف الوسائل مع الغايات، كما كان الاهتمام بالوسائل والغايات هو الشرط المسبق التفوق. المرضوع مآلوف في الثقافة الغربية، ويعود إلى أساطير دايدالوس ويروميثيوس، أن حتى إلى حكايات برج بابل وبرج حواء، والأفعى، وشجرة المعرفة (المرفة تفوق)، وقد كان القدماء خائفين بشكل مفزع من هذا التشابه بين الآلهة، كما لم يكن أبطال الرواية في كل حالة ينالون العقاب بسبب غرورهم المفرط بالصادفة، ولأسباب مشابهة، ورثت الكنيسة المسيحية نفسها، من المعتقدات اليهودية إلى واليونانية المدانة تكرارا بوصفها بدعة، كل تلك التعاليم – البيلاجيوسية (نسبة إلى

بيلاجيوس من ٣٦٠ إلى ٤٢٠ م تقريبا الراهب البريطانى الذى أنكر الفطيئة الأصلية ونادى بحرية الإرادة التامة) والبيلاجيوسية الزائفة – التى مجدت المقدرة الطبيعية للإنسان، وأنكرت بكل وضوح وصراحة أو ضعمنا، اعتماده على الإله فيما يتعلق بالرحمة، وعلى الكنيسة فيما يتعلق بالفلاص من الفطيئة، لكن يظل هناك اتجاه عام في النصرانية الشعبية يدين بعض أعمال البراعة التكنولوچية الفائقة، بوصفها اعتداءات على النظام الإلهى: إذا كان الإله قد أراد للإنسان أن يطهير لكان قد منحه جناحين،

ومجرد تكرار هذه الفكرة هو، من جهة أخرى، دليل على الإصرار على التفوق على البيئة، وقد يجادل البعض فى الواقع بان الكنيسة نفسها قد أسهمت دون قصد فى البدعة عن طريق تقديسها للعمل ومعارضتها للروحانية، إذ طالما كانت كل شجرة تحترى على حورية المابات الخاصة بها، وكل ينبوع أو نهر يحترى على حورية الماء الخاصة به، أصبع الإنسان خانفا ومثبطا فى مجابهته مع الطبيعة، لكن، كما كتب لى وايت : عندما حل القديس محل الشبيع الروحاني بوصفه الشيء المائوف والاساسي إلى أبعد حد فى الاهتمام الديني الشبعي، تأكد احتكار سلالتنا الدنيوي الروح، وانظلق الإنسان ليستغل الطبيعة كما يرغب، مكذا قضت عبادة القديسين على الروحاني، وقدمت حجر الزارية للنظرة إلى العالم للنادية بالذهب الطبيعي أو الممارسة له (لكنها ليست بلا دين بالضرورة) والاساسية بالقياس إلى التكنولؤهيا المتطورة الذاية." (١).

Lynn White, Jr., 'What Accelerated Technological Progress in the Western Mid-(1) dle Ages?'

in A.C. Crombie, ed., Scientific Change (New York, 1963), p. 283. (I owe this reference to prof. Nathan Rosenberg.) Cf. the observation of Jacques Le Goff on the desacralization of nature in Gothic art. La Civilization de l'Occident medieval. p. 435.

هذا ومن الواضح أن الدافع إلى التقوق قد ازداد مع الوقت كما أنه قد تغذى على النجاح، لأن كل إنجاز كان مبررا للطموح، بينما تضاطت القوة المنوية لمعارضة الكنيسة، مع نقونها المؤقت وتزعزعها المتزايد في مواجهة المذهب المادى المنتصر. وربما كانت الأهم من ذلك هي الثورة العلمية في بداية العصر الحديث، التي لم تبطل بنودًا معينة من العقيدة الدينية فحسب، لكنها رفضت كليا تصديق كل حكمة وججة تقليدية . كان العلم بالتأكيد هو الجسر المثالي بين العقلانية والتفوق: كان هو تطبيق الإقناع بالحجة والمنطق، على فهم الظواهر الطبيعية، بالإضافة إلى الظواهر البشرية بعرور الوقت، كما أنه قد مكن من الاستجابة الفعالة بدرجة أكبر إلى البيئة الطبيعية والبشرية أو من معالجتها .

إضافة إلى ذلك: كانت قابلية المعرفة العلمية للتطبيق على البيئة هي بالتحديد مقياس صلاحيتها، ولم يكن أسلوب الملاحظة والتفكير الذي نعرفه بوصفه العلم – كما أنه ليس حُتى الآن – هو الأسلوب الوحيد،

وقد كرست بعض المجتمعات الأسيرية على وجه التخصيص جهدا كبيرا لاستكشاف عالم يقع خارج أو وراء نطاق العالم المادى القابل للإدراك الحسى المعتاد، ويمكن لهذا العالم الآخر أن يمتد داخل أو خارج نطاق المراقب الذي يدخله عادة بمساعدة العقاقير أو عن طريق حالة شبيهة بالغيبرية المحدثة عمدا وأحيانا يكون الادعاء بأن هذا هو نوع أعلى من الوعي، وأحيانا بأن هذا العالم الأخر هو مجرد مملكة أخرى غنية في كون أوسع من الخبرة ويكون الافتراض في الحالتين، هو أن

كانت المجتمعات الغربية أيضا استكشافاتها في العوالم الأخرى بواسطة أو بدون عقاقير - مبامجها الدينية، وطقوسها السحرية، وخرافاتها، وحكاياتها عن الجن، وأحدام البقظة الضاصة بها - غير أن المجتمعات الغربية، وخاصة قياداتها الفكرية والعلمية، قد وضعت في وقت مبكر جدا، خطا فاصلا بين الخيال والواقع، من خلال استتاج فروق دقيقة بين ما هو روحاني وما هو مادى، وبين عالم العاطفة والخيال

من جهة، وعالم الملاحظة والتفسير من الجهة الأخرى، وكانت كلمة السر هى قابلية التجرية النقل أو الإبلاغ؛ إذ يكون الشيء حقيقيا إذا كان يمكن أن يتم، أو سوف يتم، أو براكه ووصفه وربعا حتى قياسه، من قبل أي شخص يملك الاستعدادات الطبيعية والأموات في التواحي نفسها (١٠). ويتعبير آخر: ما تراه أنت، لا بد من أن أراه أنا أيضاً.

وقابلية التجربة النقل أن الإبلاغ من أساس التقدم العلمي والتكنولوجي؛ لأنها تمكن من نقل المعرفة وتراكمها. أما مادة الحام فهي سريعة الزوال، كما أن ملاحظات "التجرية الدينية" شخصية الغاية، ويمكن لهذه الانطباعات المبهمة أن تخلف وراها ميراثا من الانفطالات والمواقف والقيم، أما ما لا تمنحه فهو العناصر الاساسية المعرفية، وقد أنقذت الثقافة الغربية نفسها من الضعف الملدي، عن طريق التمييز بهقة بين هذين النموذجين من المعرفة، ربعا على حساب نوع من الافتقار النفسى الخارج عن نطاق نواميس الفيزياء المعروفة، (أقول ربما "لان هؤلاء الذين لم ينعموا بالخبرات المبهمة لابد من أن يصدقوا هؤلاء الذين استمتعوا بهذه التجارب).

ويمكن أن يتم التلميج نفسه بشأن التفكير المركب الناية والتجريدى لبعض المجتمعات "البدائية" - وهو التفكير الذي يهتم به الأنتروبواوچيون (العلماء بعلم الإنسان) إلى حد بعيد في الوقت الحاضر، والذي يجدونه مختلفا عن ، وليس بالضرورة

⁽ا) يبين بالتكيد أن أي تعريف كهذا من الطبقة . يقصى عالمًا بتكمة من الظواهر الجورة. القطية والتي لها مغزاها على الزية من ذلك بسبب تجويدها وتعريضاً وتعريضاً . وقد يتكد للرد في حجو الزانوة العموس العلوم الاجتماعية - مقاميم عامة على القوية . ويرصعت مع هذا القطيم بالإضافة إلى معظم التركيبات التصويرة الأخرى، الوصل إلى اتقاق بشأن شواهد معينة، هذا إذا تجويزنا عن ذكر التعلوبات المعرفة . مع ذلك بين معرف العليقة عنا أيضا هو قابلية التجوية القال أو الإسلام المعرفة العلم المؤلفة التجوية القال أو الإسلام المؤلفة التحرية القال أو الطبيعة المؤلفة عنا أيضا أن تطويرة القال أو العلم العلم الطبيعة من العلم الطبيعة الم تشعر عادة التعلق أن العلم الطبيعة عنا أيضا قد تعلق أن العلم الطبيعة المؤلفة الطبيعة الإسلام التعلق التعلق أن العلم التعلق العلم الع

أدنى من، المذهب العقلى فى العلم، وهذا الأدب الإنتوابوچى (متعلق بعلم الأعراق البشرية وهو الإنتوابوچيا) دفاعي بشكل لافت للنظر بغرابت: يسعى العالم من خلال التناكيد على عمق وألفة هذه الأساليب الأخرى فى التفكير، ومن خلال التقليل من شأن الفروق بين العلم والشعوذة، مثلا، إلى أن يسمو بـ "البدائي" إلى تكافؤ فكرى وأيضا روحى وأخلاقي مع "المتحضر" (١). والسبب وجيه، فقد اتخذ الانتووبولوچى هنا عباءة الكاهن الذي يعظ بالتواضع عن طريق التقليل من أهمية أعمال الإنسان، وتواضع القرن العشرين هو المذهب النسبي (نظرية تقول إن الصقيقة نسبية وإن المقائق الاخراقية تتفاوت تبعا للفرد والزمان والظروف).

لكن على الرغم من أن التواضع مفيد الروح، فإن هذا ليس صحيحا بصدورة دائمة؛ فالفارق بين العلم والسحر هو الفارق بين المقول واللامعقول؛ ويتعبير أدق، يجـعل أحدهما العمل الفعال ممكنا أما الأخر فلا، إلا بشكل طارئ، "ويمكن الاعتراض، كما يكتب ليفي شتراوس، " على أن العلم من هذا النوع [ويتعبير أدق، التفكير البدائي] يمكن أن تكون له نتيجة عملية إلى حد بعيد، والإجابة عن هذا هي أن هدفه الأساسي ليس هدفا عمليا؛ فهو يلتقي بالمتطلبات الفكرية أكثر أو بدلا من أن يشبع الحاجات (ص. ٩)"، الإجابة مقنعة على مستوى الإدراك الإنساني؛ لكنها خارجة عن الموضوع على مستوى الأداء،

هذا وكان الأداء في المقام الأول، مقياس منفعة وصلاحية البحث العلمي في هذه القرين الأولى الحاسمة من الريادة الفكرية (بالمقارنة مع مضغ المعرفة التقليدية في القرون الوسطى)، كما كان الأداء الذي نحن بصدده هو نتاج الثراء – من ثم تسلط فكرة تحريل المواد الرديئة إلى ذهب على تفكير الخيميائي، وتحقيق الشـباب الأبدى، أن تعزيز القوة – ومن ثم الانشخال الكامل بقوانين الحركة والمسار (الضرورية بالنسبة إلى الاستخدام الفعال المدفعية)، ومبادئ الهيدروايات وهو علم السوائل المتحركة (التي

Thus Claude levi-Strauss, The Savage Mind (Chicago, 1966), pp. 8-11. (1)

تهم مشيدى الموانئ والقنوات)، والتركيب الكيميائي للمواد المتفجرة (مفيد في إنتاج الاسلحة والعدد الحربية)، ومشاكل مماثلة ·

وكما سوف يكون القارئ قد لاحظ، كانت بعض الأمداف المذكورة أنفا غير قابلة للتحقيق في الواقع؛ إذ كان قدر كبير من هذا العلم المبكر لا يزال مشبعا بالسحر، حتى إن عالًا لاماً إلى حد بعيد مثل إسحاق نيوتن، وريث قرن من الثورة الفكرية، كان سانجا من هذه الناحية، فهو يشير في رسالته الشهيرة عام 1717 (كان عمره آنذاك ٢٦ عاما فقط) إلى فرانسيس آستون، التي ينصح فيها ذلك الشاب بكيفية الاستفادة إلى أبعد المحدود من رحلاته، إلى أن استفسار أستون سواء في المجر ٢٠٠٠ يحولون الحديد إلى تحاس عن طريق إذابته في ما زاجي يعثرون عليه في فجوات الصخور بالمناجء، ثم يصعبون للحلول اللزج في نار قوية ... (١).

بيد أنه من الخطأ مساواة هذه السذاجة بالخرافة؛ إذ كان هذا النوع من الفيمياء (وهي الكيمياء القيمة وكانت غايتها تحويل المادن الفسيسة إلى ذهب، واكتشاف علاج كلى المرش ووسيلة لإطالة الحياة إلى مالا نفياع يمثل في الواقع مرحلة انقالية بين السحو والعلم، وبين اللامعقول والمعقول، بمعنى أن التغيير المقصود كان لابد من أن يتم بواسطة عامل حقيقى رايس بواسطة تعريدات روحية بمصورة واضحة، ولم يكن غير أن كان هو ومحاصروه يعلمون بالقدر الكافى ايدرك أن نوع التحول الذي يتخيله كان مستحيلا غير أن كان هو ومحاصروه يعلمون بالقدر الكافى عن جوهر الحقيقة، كما كانوا الإبداعات الضيميائية في العالم في أن تصل إلى حجر الفلاسفة (حجر أو مادة أو المسيحسة إلى ذهب أن هالي اعتقد أصحاب الكيمياء القديمة أنه قادر على تحويل المعادن الفسيسة إلى ذهب أو أضمة، أو على إطالة العيامة) أو إكسيور الصياة (سادة زعم أمصاب الكيمياء القديمة أنها تحول العادن الفسيسة إلى ذهب أو أنها تطيل الحياة أسماب الكيمياء القديمة أنها تحول العادن الفسيسة إلى ذهب أو أنها تطيل الحياة أسماء الما لانهاية)، وحوارا علمهم ومصاراتهم إلى الإنجاز المنطقى للأهداف، ومكذا أصحت الخدماء كمياء.

H.W. Turnbull, ed., The correspondence of Isaac Newton, vol. 1: 1661-1675 (1) (Cambridge, 1959), pp. 9-11.

وتكمن أهمية رسالة نبوين، من ناحية ثانية، ليس في جالة التخلف الثقافي التي تمثلها، ولكن في موضوعها وهو الفضول المنتشر في كل مكان. "لا تبدد لحظة"، هكذا تقول الرسالة؛ "عد بكل المعرفة التي يمكنك اكتسابها" ، ويقترح نيوتن في الواقع على صديقه مجموعة من القواعد التي سوف تمكنه من أن يزيد العائد الفكري من السفر إلى الحد الأقصى - ومن ضمنها: " دع أحاديثك تكون في الشكوك أكثر من الفروض والمجادلات، إذ إن هدف المسافرين هو التعلم وليس التعليم ٠٠٠٠ فقد كان الأوروبيون في العصور الوسطى وكذلك كان أبناؤهم، تلاميذ ملحين - في التكنولوچيا أكثر من أي شيء - ومما لاشك فيه، أن تاريخ الانتشار الثقافي في الفترة ما قبل الحديثة مبهم وغير واضح، ويعتمد الأخصائيون بثقل في هذا المجال على مواد أيقونية غير مترابطة وملتبسة، وعلى دليل فيلولوجي (متعلق بفقه اللغة) خداع، وعلى الرغم من ذلك، يبدو واضحا أن أوروبا قد استوردت من الشرق، على مدى قرون، محموعة كاملة من التقنيات النافعة والأساسية أحيانا: الركاب، وعجلة اليد، والكرنك (لتحويل الحركة العكسية الى رحوبة)، والبارود، والفرجار(إبرة الملاحين)، والورق، والطباعة في أغلب الاحتمالات، وقد حاء عدد كبير من هذه التقنيات في الأصل من الصين التي نعمت في أوقات مختلفة خلال حكم سلالتي تانج (٦١٨-٩٠٧) وسونج (٩٦٠-٩٢٧) الحاكمتين، بالتكنولوچيا وبالنظام الاقتصادي الأكثر تقدما في العالم (٢).

H.W. Tumbull, ed., The Correspondence of Isaac Newton, vol. 1: 1661-1675 (\) (Cambridge, 1959),pp. 9-11

(٣) لا يتقق الدارسون لهذا المرضوح دائما بشنان الابتكارات التي استوريتها أوربيا من الشرق, وقك التي مطريقاً بشكل معدور مضور مضور المراقبة المواقبة المواقبة المواقبة أو المواقبة المواقبة أو المواقبة أو المواقبة أو المواقبة المواقبة في Phillip. Jr., Mediewal Technology and Social Change (Oxford, 1962), and J. Needham, "L'unile de la science: l'apport indispensable de l'Asie', Archives internationales d'histoire des sciences, no. 7 [Archeion, nouv. serie, XXVIII] (April, 1949), pp.

⁽اتجه الأخير ربما إلى المغالاة في التأكيد على الإسهام الآسيوي)٠

وكان هذا الميل إلى، بل التلهف على، التعلم من الآخرين، بمن فيهم الأوروبيين الأخرين - التجسس الصناعي موضوع متكرر باستمرار خلال التاريخ الأوروبي المديث – هو الدليل على التكتولوجيا المحلية المزدهرة من قبل؛ إذ يشكل المبتكرون البارعون مقلدين بارعين. وكانت هذه ميزة ضخمة أيضا بالنسبة إلى الاقتصاد الرأسمالي الناشي؛ حيث إن المجتمعات الأخرى كانت أقل حرأة من هذه الناحية · فقد كان الصينيون مثلا متعودين على أن ينظروا إلى سائر العالم بوصفه أرضاً قاحلة غير متمدنة، ليس لديها ما تقدمه سوى الجزية؛ حتى إن الدور الواضح للتكنولوجيا الغربية في العصر الحديث كان غير كاف لتحريرهم من هذا الغلو المدمر في الثقة بالنفس (١). بل على العكس، فقد أكد احتكاكهم بالأوروبيين في القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسم عشر إيمانهم يتفوقهم فحسب، كما عزز العنصر المتعلق بالخوف من كل ما هو غرب وأحنين: الأحانب حيوانات خطرة – وفاسقة، وحشعة، وحاهلة، كما كان الصيني الذي يتعامل معهم يعرض نفسه دائما لخطر الاتهام، أو إلى درجة أسوأ، بأنه خائن لوطنه ^(۲) و هكذا سنما كان البابانيون سيتحسون برشاقة ونداح للتحدي التكنولوجي والسياسي الغربي، كان الصينيون يتذبذبون بين الرفض الازدرائي والتقليد المقيد المعارض، كما أنهم قد ضيعوا فرصا سانحة بسبب ترددهم في اختيار أحد المسلكين،

أما فى العالم الإسلامي، فإن الذي شكل الحائل أمام استيراد الموفة من الخارج هو الكبرياء الديني، أكثر من الكبرياء القومي أو العرقي، وقد كانت الثقافة الإسلامية متسامحة، منذ البداية، على نحو مصحوب بالقلق في أحسن الأحوال، فيما يتعلق

Cf. John K. Fairbank et al., 'The Influence of Modern Western Science and Tech- (1) nology on Japan and China', in Comitato Internazionale di Scienze Storiche, X- Congresso Internazionale di Scienze Storiche, Roma 4-11 Settembre 1955, Relazioni, vol. v: Storia contemporanea (Florence, n.d.), pp. 243-69, esp. pp. 254-6.

Cf. Wakeman, Strangers at the Gate, ch. iv: 'Traitor in Our Midst'. (Y)

بالتامل العلمى أو الفلسفى - إلى حد ما لأنه يمكن أن يشتت اهتمام المؤمنين بصلتهم الإزامية بالله، ويوحيه، وبالحديث النبوى الشريف ؛ وإلى حد ما لأن التفكير الدنيوى يمكن أن يزعزع العقيدة - وكانت بعض مجالات البحث مشروعة لأنها تساهم بوضوح في صالح الجماعة : الطب، واليسير من علم الرياضيات، وعلم الفلك (لأنه ضرورى لتحديد التقويم الهجرى)، والجغرافية (لإنها ضرورية للإدارة)، ونظرية الإدارة نفسها - وهذه هى الطريقة التى يرى بها قون جرونييوم المساتة:

"غيير أنه يمكن، بل يجب، في الواقع الاستفناء عن أي شيء بتخطى هذه الضرورات الواضحة والمكن تبريرها من الناحية الدينية، ويصرف النظر عن مدي أهمية الإسهام الذي كان العلماء المسلمون قادرين على تحقيقه العلوم الطبيعية، ويصرف النظر أيضا عن درجة الاهتمام التي كانت الطبقات القيادية والحكومة نفسها نتابع وبدعم بها أبحاثهم في فترات معينة، فإن تلك العلوم (وتطبيقاتها التكنولوجية) لم يكن لها أساس في الاحتياجات والطموحات الجوهرية لحضارتهم. وقد ظهرت تلك الإنجازات المتعلقة بعلم الرياضيات والطب الإسلامي، والتي ما زالت تثير إعجابنا بشدة، في مناطق وفي فترات كانت النخبة راغبة خلالها في أن تتخطى، وربما في أن تقام العناصر الأساسية للفكر والرأى التقليديين، لأن العلوم لم تبطل أبدا الشك في محاذاة كل ما هو عاق والذي يتطابق، بحصر المعنى، تقريبا مع ما لا يوجد له مبرر من الناحية الدينية، هذا هو السبب في أن السعى وراء العلوم الطبيعية، مثل السعى وراء الفلسفة، قد اتجه إلى أن يصبح محصورا في دوائر صغيرة ومقصورة على فئة قليلة نسبيا، وفي أن ممثليها، باستثناء عدد قليل منهم، كانوا يتهربون من الارتباك العرضي فيما يتعلق بالاتهامات الأخلاقية بسبب محاولاتهم - حالة نفسية أسفرت بشكل غير نادر عن نوع ما من الاعتذار بسبب أدائهم، ولم يكن الصبراع المتواصل الذي وجد ممثُّوها أنفسهم مستغرقين فيه ضد الشك المتخوف فيما هو تقليدي، هو الذي أخمد في النهاية تقدم عملهم إلى حد بعيد؛ لكنها كانت على الأصح الحقيقة التي أصبحت واضحة أكثر فأكثر، وهي أن أبحاثهم لم تكن تحتوى على أي شيء تقدمه إلى مجتمعهم، والذي يمكن أن يتقبله هذا المجتمع باعتباره إثراء جوهريا لحياته، وعندما

توقف المحاولة العلمية تقريبا في بعض المجالات في أواخر القرون الوسطى، أفقرت الخسارة الحصارة الإسمالي، أفقرت الخسارة الحصارة الإسمالية أو نقيس إسمالية بالمقارنة مع الحضارات المساحبة لها، غير أنها لم تؤثر في إمكانية العيش في الحياة اللائفة، وهكذا لم تفقد الخسارة أو تبطل أهداف وجود المجتمع كما تتم ممارستها على نحو تقليدي (١).

وكانت نتيجة هذا الشك والعداء، كما يوضع تطيل فون جرونبوم، هي عزل المجموعة الطمية، ووضع ممثليها في وضع دفاعي اعتذاري، وجعل نرع التقدم المنتصر التراكمي الذي كان لابد من أن يحدث في الغرب بعد بضع مئات من السنوات صعبا إن لم يكن مستحيلا، وعلى الرغم من ذلك، كانت إنجازات العلم الإسلامي أساسية، وقد تم نقل كلاسيكيات المعرفة اليونانية إلى أوروبا في أواخر القرون الوسطي بواسطة الترجمات العربية، وفي تلك الأيام كانت أوروبا هي الريف المتخلف، والإسلام هو المصدر المتقدم للمعوفة، فما الذي جعل العلم الإسلامي يحيا حياة البلادة والخمول، في الوقت الذي كان العلم الغربي ينهض فيه من جديد؛ ولماذا لم تجر المعرفة في الاتجاء الأخر عندما تغير اتجاء ميزان الإنجاز؟

تبدر الإجابة هي أن القيم الحضارية المستترة المقارمة للفكر قد انتصرت، إلى حد كبير بسبب نفس النوع من الكوارث الطبيعية الذي سحق الإمبراطورية الرومانية وأخر المعرفة الأوروبية ألف عام تقريبا - فبالنسبة إلى الإسلام أيضا، كانت سلاسل الغزوات - بنو هلال في شمال أفريقيا، والصليبيون في سوريا وفلسطين ومصر؛ وقبل كل شيء موجات البدوبين من السهوب الأسيوية الواسعة ، والتي بلغت الذروة في الحشود المغولية المروعة في القرن الثالث عشر - هي التي صرعت الحضارة الأصلية، فقد تمزقت البنية السياسية، وتم نهب المراكز المدينية، كما لحق الفصر بالأساس الراسمالي الذي لا غني عنه للمجتمع، ويأعمال الري - وقد شهدت العصور المظلمة

G.E. von Grunebaum, Islam: Essays in the Nature and Growth of a Cultural Tra- (1) dition (2nd ed., London, 1961), p. 114.

التى تلت، إحياء التصوف اللاإرادي، وارتداد إلى مذهب العصمة الحرفية (حركة عرفتها البروتستانتية في القرن العشرين وتؤكد على أن الكتاب المقدس معصوم من الفطأ، ليس في قضايا العقيدة والأخلاق فحسب، بل أيضا في كل ما يتعلق بالتاريخ ومسائل الغيب، كقصة الفلق وولادة المسيح من مريم العنراء، ومجيئه ثانية إلى العالم، والحشر الجسدي) الديني المتصلب، وانشغل الإسلام بمشاكله الخاصة وتوقف عن التواصل مع الآخرين، ووجد نوع السلام الذي يعترف به في الاكتفاء الذاتي الريحاني: العالم الإسلامي في استرضاء، وهو في استرضاء من داخله، وما يلفت أنظارنا .

وكان تأثير الإسلام المعوق التقدم وانتشار المعرفة، مو الأقرى، لاعتبارين ميزا بوضوح بين الشرق والغرب: الأول هو دور الديانة الإسلامية الصاضر والمرئى والمحسوس تماما في كل مكان، والذي أصبح سائدا حتى في ظك المناطق التي كانت مخصصة منذ عهد بعيد في الغرب للاعتبارات غير الدينية، ولم يكن الانقسام بين القيصر والإله متبعا أبدا في الإسلام، ربما لأن المسلمين (الأمة) وعالمهم، كانوا إبداعا من إبداعات الإيمان، بينما كان يتبغى على المسيحية أن تجد لنفسها مكانا داخل الدولة الرومانية القوية، بتعبير أخر، لم يكن هناك مصدر شرعى القانون والسلطة في الإسلام خارج نطاق أو حدود تعاليم النبي والدوس المستمدة منها،

الثانى: كانت وحدة الإسلام فيما يتعلق بالبحث العقلاني، تحول دون نجاح
نماذج التفكير أو السلوك المنحرفة - ليس معنى هذا أن الإسلام لم يكن يعانى من
انشقاق وبدع - فقد تشعب الدين، تقريبا منذ البداية، إلى السنة والشيعة، التى أحدثت
تباعا تقسيماتها الخاصة إلى أجزاء أصغر - وقد جسدت هذه الاتجاهات الطائفية من
ناحية ثانية، وعلى نحو ثابت تقريبا، انحرافات نحو اليمين فى اتجاه التصوف، والتعبد،
والطقوس الأكثر تشددا - وبناء عليه، ساد هناك فى جميع أنحاء المجال الذهبى، معتقد

J.J. Saunders, 'The Problem of Islamic Decadence', Journal of World History, VII (1) (1963), 719.

قويم أو تقليدى روحانى، معارض فى أحسن الأحوال، ومعاد فى أسوأ الأحوال للمحاولة العلمية

وكانت قدرة العلم الأوروبي على الإبداع مرتبطة، مثل حيوية مجموعة العمل الأوروبية، بانقصال ما هر روحاني عن ما هو دنيوي، ويتجزق النفوذ داخل كل من هذه المهالات. ولم يكن من المكن بغضل التمرد البروتستانتي، أن يكن هناك معتقد قويم المجالات. ولم يكن من الممكن بغضل التمرد البروتستانتي، أن يكن هناك معتقد قويم إن تقليدي قاطع مثل الشريعة الإسلامية، ليس معنى هذا أن البروتستانتيين لم طائفيين في مجتمع بشري لم يعان انقساما دينيا حاداً كانت هناك بلا شك مراعات طوال التعاقب البابري (خاص بالبابا أن بالكنيسة الكاثرايكية)؛ لكنها كانت مراعات غير أن هؤلاء قد انحصروا في المكان والزمن، ولم يلحقوا ضررا بالبناء الكاثراييين، غير أن هؤلاء قد انحصروا في المكان والزمن، ولم يلحقوا ضررا بالبناء الكاثراييكي، عشر)، من جهة آخري، أول فتق خطير في السيحية الغربية منذ قمع البدعة الأربوسية (منسـوية إلى أربوس، وهو كاهن سكندري – توفي عام ٢٣٦ م – قال بأن الابن (المسيح) غير مساو الآب في الجوهر) قبل أف عام تقريباً ، وكان مجرد وجود طوائف بروتستانتية غير مذعة وغير قابلة القمع، مبررا ضمنيا للتمرد والانقسام،

وربما كان المهم أيضا هو مضمون الاحتجاج ؛ إذ كان التأكيد على الإيمان الشخصى وأولوية الضمير، يحمل معه بذور الانشقاق غير المحدود غير أن هذه البذور لم تكن تنمو دائما: يشهد على ذلك النفوذ الذي أعطاه لوثر السلطة المؤقتة ، أو للنزمة الميثودية الإنجليزية المقاومة للتغيير. ومع ذلك كان المبدأ موجوداً وقويا حتى في ظل السكون، وأصبح يصلح غطاء ليس فقط للانشقاق الديني، ولكن أيضا للتفكر الدنيري، ولكن أيضا للتفكر الدنيري، عكن من الصحب الانتقال من مجال إلى الآخر : إذا كان على الناس أن يدعوا ضمائرهم تصبح عي دليلهم في أمور الدين، ظم لا يدعون نكاهم يصبح هو دليلهم

في أمور المعوفة؟ فكانت النتيجة فرصة أوسع بكثير البحث العلمي، بالإضافة إلى أنه
يمكن أن تكن الدوافع الأكثر إيجابية قد لعبت دورا إلى حد بعيد: فقد أظهر رويرت
مرثون منذ جيل مضى، في دراسة علمية عن العلم والتكنولوچيا والمجتمع في القرن
السابع عشر، أن المضمون الأخلاقي للبروتستانتية المبكرة هو الذي يفسر الإنجاز غير
المتجانس العلماء المنشقين على الكنيسة الإنكليكانية، وقد تعزز هذا البرهان باستدلال
لتقسير التحول الأوسع لمركز الجاذبية الفكرى من إيطاليا إلى أوروبا الشمالية (١٠)، غير
أن الوجه الآخر للعملة مهم على حد سواء بلا شك، وهو التأثير المحبط للإمسلاح المضاد
أو المعاكس، على حرية الفكر والبحث في المناطق الكاثوليكية (٢).

وبالإضافة إلى ذلك، فقد حصل العلم كما حصلت التكنولوچيا فى أوروبا على ميزة كبيرة، من حقيقة أن القارة كانت مقسمة إلى دول قومية، يدلا من دول موحدة تحت حكم إمبراطورية عالمية، وكان التقسيم، كما رأينا من قبل، يستتبع المنافسة باعتبارها نتيجة لابد منها، وخصيصا المنافسة فيما بين الأنداد، وكان العلم مصدر قوة الدولة فى هذه المنافسة، ليس فقط لأنه يعد بادوات جديدة ويدخل التحسينات على أساليب الحرب، لكن لأنه يساهم مباشرة ويشكل غير مباشر فى الرخاء الاقتصادى،

Published originally in Osiris: Studies on the History of Philosophy of Science, (1) and on the History of Learning and Culture, IV, part II (Bruges, 1938).

Published originally in Osiris: Studies on the History of Philosophy of Science, and on the History of Learning and Culture, IV, part II (Bruges, 1938).

أدت نظرية ميرتون إلى جدال كبير لا تقل قوته في الوقت الحاضر عما كانت في أيما وقت مضمى، على الرغم من المطالبات من قبل الخصوم بوضع حد للجدال ، اقرأ بصورة خاصة:

The exchanges in Past and Present, in particular, nos. 28 and 31.

Cf. H.R. Trevor-Roper, Religion, the Reformation and Social Change (London, (τ) 1967), p. 42, n. 1; John Elliott, 'The Decline of Spain' Past and Present, no. 20 (November, 1961), p. 68.

كما يساهم الرخاء الاقتصادى فى القوة- وكان هذا صحيحا ليس فقط فيما يتعلق بالطوم الطبيعية، لكن أيضا فيما يتعلق بما أصبح معروف فيما بعد بالعلوم الاجتماعية: كان أحد النوافع الرئيسية لتحليل النشاط الاجتماعي، هو السعى وراء النفوذ،

من ثم المركنتلية (وهو نظام اقتصادى نشأ في أوروبا خلال تفسخ الإقطاعية لتعزيز ثروة اللولة عن طريق التنظيم الحكومى الصارم لكامل الاقتصاد الوطنى وانتهاج سياسات تهدف إلى تطوير الزراعة والصناعة وإنشاء الاحتكارات التجارية) . وقامت الدولة بمهمة السيطرة على الاقتصاد والتأثير فيه (ويخاصة بأساليب غير قويمة) للمطحتها الخاصة، وأسرعت النظرية لتثبت صحتها (يشتمل الفكر المركنتلي وكذلك الطوم الطبيعية، من هذه الناحية أيضا، على أشياء كثيرة مشتركة: كانت الطوم النظرية مكرسة إلى حد بعيد، طوال هذه الفترة وفي القرن التاسع عشر في الواقع، لفهم إنجازات التكنولوچيا) . وأمدت النظرية الإنسان على التعاقب بوسائل جديدة للسيطرة على بيئته . وكانت المركنتلية، باعتراف الجميع، مشوهة، ومتضارية . متضارية لانها كانت تعكس السياسة بقدر ما كانت ترجهها، وكانت كل بولة تفعل باقتصادها ما تبيحه الظروف ، وما يوحى به العلم (أو الجهل)، وتسمع به الأدوات كانت المركنتلية بالاختصار، هى المذهب العملية، فالحقيقة تعرف بنجاحها) مطلى بالمبذا .

غير أن المركنتاية كانت أكثر من مجرد تنظيم أفضل: خاصة لأنها كانت عملية، ولأنها كانت تهدف إلى نتائج، كما كانت تحتوى على بنور العلوم المختصة بالسلوك البشرى، وكانت مبادئها مصوغة على غرار تلك المبادئ المقترحة بالقياس إلى العلوم الطبيعية: وهى التجميع الدقيق للمعلومات، والتعود على التفكير الاستقرائي، والسعى وراء التفسير الاقتصادي، ومحاولة إيجاد بديل للتجربة المكررة عن طريق استخدام مقارنات دولية واضحة، وكان من المائوف تماما، علارة على ذلك، بالنسبة إلى عالم الطبيعة في هذه الفترة الحديثة المبكرة، أن يرغب نفسه في هذا المجال من السلوك الاجتماعي، ولقد كانت أول النصائح التي قدمها نيون في الرسالة الستشهد بها أنفا

من نيوتن إلى أستون، هي التالية:

ا - ملاحظة وفرة السياسات وكذلك أوضاع الشعوب، بقدر ما يمكن لمسافر
 وحيد أن يفعل ذلك بشكل ملائم،

٢ - ملاحظة ضرائبهم على جميع أنواع التجارة أو السلع الخاصة بالأشخاص.

٣ - ملاحظة مدى اختلاف قوانينهم وأعرافهم عن قوانيننا وأعرافنا .

 ٤ – ملاحظة حرفهم وفنونهم التى يتفوقون أو يتخلفون من خلالها بالقياس إلينا في إنجلترا .

ليس المقصود من المناقشة السابقة مو التلميح إلى أن الركنتلية كانت مساعدة بشكل منتظم على النمو الاقتصادى الأوروبي، أو أنها كانت مكنا حتى بعد أخذ كل شيء بعين بالاعتبار، بل على العكس تعاما، فنحن نعرف أنه كان هناك خطأ في توجيهها في حالات كثيرة (كما كان هناك خطأ في توجيه بعض المحاولات في مجال العلوم الطبيعية والتكنولوجية)، وسوف يكون علينا أن نضع في اعتبارنا فيما بعد، بنائج هذا الفطأ في التوجيع على توقيت وطبيعة التصنيع في أوروبا، عا نريد أن نشير إليه هنا هو ببساطة أن المركنتية كانت في وسيلة التعبير – وسيلة تعبير لافئة النظر إليه هنا هو ببساطة أن المركنتية كانت في وسيلة التعبير – وسيلة تعبير لافئة النظر الاقتصاد السياسي، وهذا هو السبب في أنه كان باستطاعتها أن تحدث تدفقًا مستمراً من المرفة، وأن تتفوق على الظروف السياسية التي أحدثتها من حيث النور ونظرا لائها قد نشأت على الأساس المعرفي نفسه التي قامت عليه العلم، الطبيعية، وأنها كانت ققر معيار الأداء فهي كانت الدافع الأولي إلى تجميع الإحصائيات سياسة عدم التدخل إلى لاستراكية.

ولقد أعطى كلُّ هذا أوروبا فرصةً هائلة لاكتشاف التكنولوچيا الجديدة وتبنيها -وأدت كل من الرغبة فى التفوق، والمعالجة المنطقية المشاكل التى نطلق عليها اسم المنهج العلمى، والمنافسة على النفوذ، إلى إفشال مقاومة الطرق الموروثة على نحو متصل، كما جعلت من التغيير فائدة إيجابية، ولم يستطع أي شيء - لا الكبرياء ولا الشرف، ولا النفوذ، ولا السذاجة- أن يقف في مواجهة هذه القيم الجديدة، "لا الكبرياء ولا الشرف: فاهم شيء، هكذا كتب نيوتن لأستون، هو "التعلم وأيس التعليم" لا لتكن سريع الاستياء ، هكذا يحذره، وإذا وجدت أنك قد تعرضت للإهانة، اترك الأمر يمر؛ قلن يعلم أحد عنه أي شيء في إنجلترا، إذ يمكن للافتقار إلى الصبر، حتى تحت تأثير الاستفراز، أن يمر بين الأصدقاء أما بين الغرباء فإنه ينم فقط عن موطن ضعف المسافر. "ولا النفوذ: إذ كان "المبدأ الأول لديكارت" فيما يتعلق بالسلوك هو عدم التسافر، "ولا النفوذ: إذ كان "المبدأ الذي لديكارت" فيما يتعلق بالسلوك هو عدم التسليم أبدا بحقيقة أي شيء ليست لدى دراية كافية بعدى صحقه ؛ ويتعبير أدق، تبنب الانهاع والتحيز. "ولا السذاجة: حيث كانت القاعدة الرابعة لنيوتن التفكير تتنص على أنه بمجرد أن يكون للرء قد استقرأ المقيقة من دليل مبنى على الملاحظة تنص على أنه بدر أن يظل الرء مخلصا لها، وألا يتخيل أو يقبل افتراضات متعارضة معها إلى أن يصبح هناك دليل محكم يدعمها .

ويبدر لى أن هذه هى القيم الحاسمة للثقافة الأوروبية والمجتمع الأوروبي، التى
تواد عنها العالم الصناعى الحديث: العقلانية فى الوسائل، والغايات الفعالية بالمقارنة
بالغايات التصوفية، غير أن هذه وحدما لن تقسر التناقض بين النمو الاقتصادى
الغربى والنمو الاقتصادى فى مراكز الحضارة المدنية الرئيسية فى مكان آخر، كما
كان هناك أيضا عنصر العنف التفارتى – العنف ، أولا، بعننى الغزوات التخريبية،
وثانيا، بعننى السيطرة على مجتمع ما واستغلاله بواسطة مجتمع آخر،

وقد كابدت أوروبا أكثر من نصيبها من النوع الأول في المرحلة الأخيرة من الإمبارات أوروبا أكثر من نصيبها من النوع الأولية أن العادات الرئيسية في الإمبارات الوئيسية في مجتمع القرون الوسطى – الخضوع الشخصى، والمكافحة من أجل الاكتفاء الذاتي، ولامركزية السلطة- كانت جميعها ردود أفعال في المقام الأول الخطر المادي وشبكات الطرق غير الأمنة، غير أن ضغط الغزو قد تناقص منذ القرن الحادي عشر فصاعدا: المرق غير الامنذ، غير أن ضغط الغزو قد تناقص منذ القرن الحادي عشر فصاعدا: استقر الإسكندنافيون القدامي في بيوتهم الجديدة وأصبحوا مولمين بالحياة العائلية

والمنزلية؛ وفعل المجربون الشيء نفسه، كما تراجع المسلمون واقتصروا على الغارات العائرة - وبدأت أوروبا عوضا عن ذلك، التحرك الخارجي نحو الأراضي السلافية شرقا، والدول الإسلامية في المشرق، ونحو الجنوب، وتوسعت منذ ذلك الوقت فصاعدا، تقريبا بلا توقف أو هزيمة • وقد تمت حماية القارة، باستثناء أوروبا الشرقية التي كابدت بوريا غزوات البدو من السهوب الأوراسية والتي سليها الأتراك العثمانيون شبه حزيرة البلقان، من الموت والخراب يسبب العدوان الخارجي • ولم تخل أوروبا ، بلا شك، من الحروب: يتذكر المء حرب المائة عام المتقطعة بين انطترا وفرنسيا؛ والصيراعات المرنبة والدينية في القرنين الخامس عشير والسيادس عشير، بالإضافة إلى أسبوأها جميعا وهي حرب الثلاثين عاما المشئومة (١٦١٨ - ١٦٤٨) التي كست مساحات واسعة وسط أوروبا بالنيران، والقتل بالسيف، والمرض، إلى درجة أن بعض المناطق قد فقدت خمسة أسداس سكانها بسبب الموت أو الفرار ، واستفرقت قرنًا من الزمن لتعويض خسارتها - غير أن العبو الوحيد الذي كان يتعين على الأوروبيين أن يخشوه في هذه الأيام هو الأوروبيون الأخرون؛ وحيث إن الطموحات المتضارية للدول القومية المختلفة قد حققت نفسها في صورة توازن أكثر شاتا القوي، فقد انخفضت حدة المل إلى القتال وبخاصة في تلك البقعة الشمالية الغربية من أوروبا التي تصدرت النمق الاقتصادي،

وربما كانت المناطق الأخرى أقل حظا - فقد كابد العالم الإسلامي بلا شك، كرارث أثقل وطأة بمراحل من تلك التي ابتليت بها أوروبا الغربية: تبعت غزوات المغول في القرن الثالث عشر، فتوحات تيمور في أواخر القرن الرابع عشر، الذي زحف من الأشرق القرن الرابع عشر، الذي زحف من الأشرق، والذي كان يرمز إلى انتصاراته بمنارات برالاأشمول من الجماجم كاثر باق القوته وكتحذير للباقين على قيد الحياة، كما لحق بتيمور تباعا، قادة عسكريون تركمان أقل شأنا، شق البعض منهم طريقه على مسرح التاريخ في مدة وجيزة ثم توارى، بينما أسس أخرون سلالات محاكمة صفاوات الاستابعة التي ورثت الحكم من الإمبراطورية المغولية المظيمة المياهة، واكتشف العالم الإسلام، نتجة لهذا التنويت شيئا حثقاء إلى أنه يعيد

كل البعد عن التوازن الثابت، في التقسيم بين الفرس والمغول شرقا والتركى العربى غربا، فقد شن العثمانيون والفرس حرويا متقطعة لأكثر من مائتى عام منذ بداية القرن السادس عشر فصاعدا، موجهين اهتمامهم في تلك الفترة إلى قتالات عرضية ضد هجم أخرين: البدو من السهوب، والروس المنتشرين جنويا وشرقا، والقبائل الأفغانية وإمبراطوريات المغول شرقا، وبول أورويا المسيحية في وادى نهر الدانوب والبحر الأبيض المتوسط، وكانت الجيوش تجتاز المنطقة باستمرار؛ حصار يليه حصار، الإبيض المتوسط، وكانت الجيوش تجتاز المنطقة باستمرار؛ حصار يليه حصار، مثلا – كانت تبدى ضعيفة بجانب حمامات الدم الرهيبة في دلهي، وهكذا تصلح مسجلات السلالات الصاكمة المتغيرة، ومكاند القصور، وعهود الإرهاب، والحكام سجلات السلالات الصاكمة المتغيرة، ومكاند القصور، وعهود الإرهاب، والحكام المجانين، نسخة شرقية من المستشفى اليروفنجي (له علاقة بالاسرة الفرنكية الأولى الني توات الحكم في بلاد الجال وألمانيا من عام ٥٠٠ إلى عام ٥٠١ تقريبا بعد الميلاد)

ولقد أدى تفوق الغرب التكنولوچي المتزايد في هذه الأثناء إلى تمكين الدول الأوروبية من فرض سيطرتها على معظم المناطق البعيدة، على أساس الإلحاق الرسمى واستعمار المنطقة أحيانا، ومن خلال رباط تجارى غير رسمى مع شعوب أضعف في أحيان أخرى، وفي الواقع أن قصة هذا التوسع عبر البحار أشهر من أن تحتاج إلى استعراضها في هذا المكان، غير أنها تهمنا للاستعلام عن المساهمة التي قدمها الاستعمار في نمو أوروبا الاقتصادي من جهة، وفي تأخر سائر العالم من جهة أخرى،

هذا رايس من السهل الوصول إلى إجابة؛ لأن المسألة مثيرة للخلاف إلى حد كبير نتيجة للالتزام السياسي، كما أنها مغرضة نتيجة للانحياز الفكرى، إذ يميل هؤلاء الساخطون أو الغاضبون بسبب الاعتداءات على الحقوق الشرعية التي أنزلها الغرب بالشعوب المستعمرة – مواطني هذه الدول بصورة خاصة – إلى إلصاق الإنجاز الغربي بأكمله بالاستغلال: لقد تمت الثورة الصناعية، مكذا يقول بعض المؤرخين الهنود، على ظهور الفلاحين الهنود، كما يقدم المؤرخون الماركسيون أحكاما مماثلة تساعد، من بين أشياء أخرى، على زيادة حمل الخطيئة الذي يجب إلقاؤه على باب النظام الرأسمالي، والنتيجة – وأحيانا الهدف – هى تشريع الانتقام الذي من الجائز أن يكن العالم الثالث في الوقت الحاضر قادرا على إنزاله بحكامه السابقين، وليس الانتقام، على ضوء السجل التاريخي، أكثر ظاهريا من عقوبة، ومن الجهة الأخرى، ينزع هؤلاء الذين يرفضون الاتهام كليا أو جزئيا (وليس من السهل الحفاظ على الفروق الدقيقة في هذه المسالة)، أو الذين يمنحون تأييدهم للرأسمالية بالمقارنة مع النظم الاقتصادية الأخرى، إلى التقليل من أهمية العلاقة الاستعمارية بالنسبة إلى القوة المسئولرة، وأماراها بالنسبة إلى المقيل من أهمية العلاقة الاستعمارية بالنسبة إلى القول من من أن الإثم، ويما أن طبيعة ومدى التزام الدول الغنية تجاه الدول الفقيرة إحدى القضايا الدولية الأكثر حساسية وللتفجرة بصورة محتملة، يكون لوأى التاريخ في هذه الحالة أهمية نظرية إلى حد بعيد،

ويبدو واضحا في ظل تلك الظروف، أننا نتناول منا نوع المشاكل التي يستحيل الاتفاق البيمية وقد يقول الاتفاق المنافق وقد يقول الاتفاق المنافق وقد يقول الكثيرون إنه ليس علما بأية حال)، وحتى إذا توفرت لدينا كل المعلومات المرغوب فيها، فسوف يكون هناك اختلاف في تأريلها، غير أننا لا نملك جميع المعلومات، وهكذا فإن كل ما يستطيع المرء عمله في تطيل سريع من هذا النوع هو إعادة النظر فيما يبدو أنه الأراء المناسبة ومعرفة إلى أين تقود.

أولا، يجب أن يميز المرء بين نوعين من الرجوع إلى السيطرة الاستخمارية (إطارنا هنا هو ما يسمى بالاستعمار القديم من القرن السادس عشر إلى القرن الشامن عشر)، الأول هو مكافأة الفتح السريعة المنهاة: وضع اليد على الثروة المتراكمة السجتمع المقهور باعتبارها غنيمة ولم تكن لهذا أهمية كبيرة في معظم المناطق الاستعمارية، نظرا لأن تلك المناطق كانت فقيرة بشكل عمومي وفقا للمعايير الأوروبية الاستئناء الوحيد الملحوظ – وهو بالغ الأهمية – هو الإمبراطوريات الهندية الأمريكية في المكسيك وبيرو وإمبراطورية المغول في الهند، وكانت المذكورة أولا تنتج في البداية

ثروات ضخمة من سبانك الذهب والفضة، كما كانت تعد بعد ذلك، طوال قرن أو أكثر، بإنتاج ضخم من المعادن النفيسة من المناجم؛ لدرجة أن معظم الاستكشاف اللاحق العالم الجديد، كان ما يبرره هو الأمل الوهمي في العثور على الدورادو أخرى، أما الإسهام الهندي فكان أقل تواضعا، غير أن اتخاذ اللغة الإنجليزية لكلمات مثل nabob و Golconda هو دليل على الثروات التي وجدها هضاك الأوروبيون الاكثر جرأة والأقبل تمسكا بالأمانة،

وكانت أهمية هذه الغنيمة بالنسبة إلى النمو الاقتصادي الأوروبي سببا الخلاف منذ عهد بعيد؛ إذ إن المعادن النفيسة والأحجار الكريمة ليست رأسمال منتج، كما أنها ليست صالحة الأكل، غير أنه يمكن استخدامها بالأساليب الناسبة في السيطرة على عوامل الإنتاج وتجميعها الأعراض نافعة، بالأساليب الناسبة ، لم تقدم فضة أمريكا الكثير لإسبانيا التي أعادت تصدير معظمها الأجل الإنفاق على العمليات العسكرية في مناطق أخرى من أورويا، وعلى الواردات من الغذاء ومن السلع من دول سحظوظة برجة أقل ، في الواقع أنه يمكن المرء أن يجادل بشكل منطقي بأن الكسب المفاجئ أو غير المتوقع قد عاد بالفصر البالغ على إسبانيا، من خسلال تشجيعها الاعتماد على الجزية بدلا من العمل، وعلى نمط مصابه، كانت ثروة النواب (النائب هو صاكم إقليسي من حكام الإمبراطورية المغولية في الهذن العائدين إلى مسقط رأسهم من الغيرة إلى إنجلترا، تتجه على الأرجع إلى الأرض والنصب بدلا من التجارة، نظرا لأن الغيرة في الوقتصاب الاستعماري هي خبرة ضنئيلة القيمة بالقياس إلى المجازفة بالمخاطرة في سوق تنافسي.

ومن ناحية أخرى، كانت إعادة التصدير الإسبانية للسبائك، بالإضافة إلى صفقات الأراضى الخاصة بالنواب، عبارة عن دفعات تحويلية؛ إذ وجدت الثروة طريقها الملائم إلى نواح أخرى، كما شكلت إضافة جوهرية إلى موارد أورويا وإنجلترا المالية، مما أدى، على ما أعتقد، إلى تيسير الانتمان، وزيادة الطلب، وتنشيط الصناعة على التعاقب – في تلك الأماكن التي كانت في وضع يسمح لها بالاستجابة لهذه الفرصة. وكان هذا، باعتراف الجمعيع، حافزا قديما فقد قوته عندما انخفض تدفق المعادن النفيسة؛ إذ إن السلب، وتعدين الغضة، وأرباح الاحتكار السريع، ليست هى الاساس المسلب التنمية في الوطن أو خارج حدود الوطن، بيد أنه بينما استمر اتساع التضخم المالي، فإنه قد شجع على تغييرات ثابتة في بناء الاقتصاد الأروبي، وهي: مجال جديد المشروع التجاري، وتخصص أكبر في الزراعة والمسناعة، وتركيز أكبر أروس الأموال، ونطاق متزايد للإنتاج في بعض الفروع،

وكان الاستغلال النظامي للمناطق المستعمرة من خلال المستوطنات، أكثر تحملا وأكث حفا اللغم الاقتصادي الأوروس، وقد تنوع التطبيق إلى حد كبير، ففي بعض المناطق (أمريكا الإسبانية بشكل خاص) كان يتم إجبار مواطن البلد الأصلى على الخدمة، وفي مناطق أخرى (غرب الإنديز والمستعمرات الجنوبية في أمريكا الشمالية البريطانية) كان المواطن الأصلى بيرهن على أنه معارض للقيام بالعمل المطلوب أو غير قادر على ذلك، فكان المستعمرون بلجأون إلى قتله أو كانوا يطردونه بالقوة ويجلبون العبيد الزنوج من أفريقيا ليحلوا محله، وفي منطقة أبعد شمالا، كان المستعمرون يؤدون العمل بأنفسهم، ليؤسسوا مجتمعات في العالم الجديد منقولة في كثير من النواحي مما تعلموه في أوطانهم وفي بعض الأماكن، كان الأوروبيون يشكلون طبقة سطحية رقيقة فوق كتلة أعرض بكثير من الهنود والزنوج؛ وكانوا في مناطق أخرى يمثلون جميع السكان أو جزءًا أساسيا منهم، لكن أيا كان البناء الاجتماعي، فقد كانت أهمية هذه المستعمرات بالقياس إلى النمو الاقتصادي الأوروبي تتمثل في أنها كانت تنتج حجما أكبر دائما من السلم التصدير، قبل كل شيء الطعام والمواد الأولية، وتحصل في المقابل على دفق متزايد من المنتجات الأوروبية . ولم يكن هذا الكسب مرة وإلى الأبد، ولكنه كان يشكل زيادة مستمرة في ضغط الطلب على الصناعة الأوروبية، وسيهم بالتالي، كما سوف نرى، في الثورة الصناعية،

غير أن الإشارة إلى أن ممتلكات المستعمرات قد أسهمت في إثراء وتنمية بعض

الدول الأوروبية شيء، أما الإشارة إلى أنها كانت شرطا ضروريا أو كافيا لهذا النمو فهو شيء أخر تماما - إذ يعنى برهان الضرورة ضمنا أنه ال لم يكن هناك توسع خارجى لما حدثت ثورة صناعية - ومن الصبعب إثبات أو يحض هذا النوع من
الافتراض المضاد الواقع - غير أنه جدير بالملاحظة أنه قد تم وضع برهان مماثل تحت
الاختبار بخصوص حتمية الاستعمار لمساندة النظم الاقتصادية الأوروبية في مرحلة
نمو أكثر تقدما، وتم اكتشاف نقصه – حتى في حالات تلك الدول التي تعتمد إلى حد
بعد جدا على المكاسب الاستعمارية مثل بلجيكا،

أما نظرية الكفاية، فهى أكثر تعقيدا على الرغم من أنها ربما تكون أسهل إلى حد
ما فى التعامل معها، وهى تؤكد أنه عندما حققت أوربيا النفوذ الأعلى، استطاعت أن
تنهب وأن تمستغل العالم الضارجي كما يحل لها، ثم توالت البقية – الإثراء والتطور
الصناعي باعتبارها مسئلة طبيعية، ويربط هذا البرهان التحويضات الضخصة
بالسيطرة بصورة ضمعنية، ويفترض أن امتلاك النفوذ الأعلى يستتبع بالضرورة
الاستخدام المنطقى والفعال لهذا النفوذ في سبيل للصلحة الشخصية أن الوطنية،
غير أنه لا يجب على المؤرخين أن يسلموا جدلا بأي شيء من هذه الناحية – ولا حتى
بحقيقة الإمبراطورية – نظرا لأن توسع أوربيا الضارجي قد أصبح هو نفسه ممكنا
من خلال تحسينات سياسية وتكنولوچية سابقة، ولم يكن كسبا مفاجئا - كذلك، لم يكن
التجول من السلب إلى الاستغلال متعارفاً عليه ضمنا في السيطرة الأوروبية، وقد شهد
العالم على الرغم من كل شيء (ولا يزال يشهد وسوف يشهد) فاتحين أخرين، أحكم
البخص منهم سيطرته على مناطق أغنى بالموارد الطبيعية من غابات أمريكا الشمالية
أن جزر البحر الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
الورز البحر الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
الورز البحر الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
الورز البحر الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
الورز البحر الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
المحلود الموروب الموروب الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
المحلوب في الموروب الكاربين شبه الاستوائية، بيد أنه فضلا عن حالات الاستيلاء الصريح
المحلوب شبه الإستوانية الموروب المحلوب المحلوب الموروب المحلوب المحلوب الموروب المحلوب المحلوب

⁽١) اقرأ بوجه خاص مقالة Eric Hobsbawm المثيرة:

The crisis of the 17th Century Past and Present, no. 5 (may, 1954), pp. 33-53;no.6 (November, 1954) pp. 44-65.

عن الفروق ما بين استعمار السلب واستعمار الاستغلال ومغزى التحول من واحد إلى الآخر.

الذى هو أيضا إدماج، لم ينجح أى من هؤلاء فى تحويل الأراضى التى استولى عليها بالفتح إلى مصدر ثابت للثروة، لكنهم قد فضلوا بالأحرى أن يضعوا أيديهم على الأرباح السريمة : أن يسلبوا، ويأسروا العبيد، ويتتزعوا الجزية، وقد كان قرار بعض القرى الأرروبية بناء عليه بتأسيس مستعمرات، ويتعبير أدق، اعتبار مستعمراتهم وكانها مشاريع مستمرة، أبا كان رأى المره فى مراعاته للأخلاق أو مخالفتها، هو فى المقبقة ابتكار بالم الأهمية (أ).

لكن، مع أخذ الابتكار في الاعتبار، تظهر في هذه الحالة المشكلة الخاصة بالعودة إلى ما يسمعيه هويسبوم بالاستعمار الجديد، فما الذي يشكل إذن كفاية الكسب بالنسبة إلى أغراض الثورة الصناعية؟ سوف تنتاح لنا الفرصة لدراسة هذه المسألة بالتضميل فيما بعد، عندما نقارن إسهامات السوق الوطني بسوق التصدير في الطلب على المنتجات البريطانية، وتكفي هنا الإضارة إلى أنه بينما كان السوق الوطني الضخم والمتزايد كلفيا بصورة معقولة لإحداث ومسائدة ثررة في أسلوب الإنتاج، ما كان يمكن لسوق التصمير (الذي كانت تجارة المستعمرات تشكل جزءً منه فقط) أن يحقق ذلك بنفسه،

هذا, وتبقى هناك نقطة واحدة أخيرة وهى: تأثير الفتح الأرروبى على المناطق المستعمرة ، يعتبر سجل المرحلة المبكرة من العصر الحديث، في هذه النقطة، بمثابة تسجيل لأساليب الاضطهاد والمعاملة الوحشية التي عانى منها السكان الأصليين، والتي لا تكاد تتغير - وفداحة الجريمة هي موضوع بحث ونقاش تاريخي: فهل انخفض عند السكان الهنود في رسّط المكسيك من ١١ طيون إلى طيونين خلال القرن الأول من الحكم الإسباني؟ (أ) وهل كان عدد العبيد للشحونين في السفن من أفريقيا في

⁽١) اقرا برجه خاص القال الشهير يقم إمريك فريسيوم بعنوان : ، (Past and Present, no. 5 (May, 1954), pp. 33-53; no. 6 (November, 1954), pp. 44-65.
فيما يتطاق بالقرية ما بين الاستصار بهدف السلب والنهب والاستعمار بهدف الاستغلال, ومذرى
التحول من المدهم إلى الآخر.

See Sherburne F. Cook and Woodrow Borah, The Indian Population of Central (1) Mexico 1531-1610 (libero-Americana, no. 44) (Berkeley and Los Angeles, 1960).

القرنين السادس عشر والسابع عشر (فضلا عن السنوات اللاحقة)، هو؟ مليون، أم ؟ مليون، أم هه مليون، أم وكم كان عدد الذين ماتوا في الحروب الأفريقية أو في الأسر قبل التمكن من وضعهم في عنابر سفينة العبيد؟ أن تتوافر لدينا أبدا معلومات دقيقة عن هذه النقاط، غير أن نتيجة السيطرة الأوروبية لا تقبل الجدل: تخريب، وطرد، وإضعاف الحضارة الأصلية.

ولا تعنى الإشارة إلى كل ما قيل، من ناحية ثانية، أن هذه المجتمعات كانت
ستحقق التحول التكنولوجي لنظمها الاقتصادية، ولو لم يكن ذلك من خلال الاستعمار
الأوروبي، فعلى الرغم من المحاولات الشائعة للزيادة من قيمة إنجازات الشعوب
الأوروبية والأمروكية قبل قدوم الأوروبيين، فمن الواضح أن أيا منهم لم يكن يحتمل، في
الافروقية والأمروكية قبل قدوم الأوروبيين، فمن الواضح أن أيا منهم لم يكن يحتمل، في
القرون الوسطى هم الصين والهند والعالم الإسلامي، أما الأولى، فلم يكن الاستعمار
قد أضر بها بشكل ملحوظ قبل أواخر القرن الثامن عشر، كما كانت المنافسة قد انتهت
هذا الفقت الإسباني الثاني، والحملات المسليبية والقرصنة المستوطنة في البحر
الأبيض المتوسط (التي قطعت الطريقين معا)، غير أنه يجب البحث عن أسباب التخلف
الابيض المترسط (التي قطعت الطريقين معا)، غير أنه يجب البحث عن أسباب التخلف
الخاص بمركز العالم الإسلامي، كما رأيناً من قبل، في التاريخ الثقافي والسياسي
الفتاص بمركز العالم الإسلامي – مصر، وسوريا، والعراق، وإيران؛ إذ لم يكن تأثير
الفتح الأوروبي في هذا المكان هو الإعتبار الحاسم، كما كان الشيء نفسه صحيحاً
بانسبة إلى الهند، ومهما كانت الأعمال الشائنة التي يمكن أن ينسبها المرء إلى
بانسبة إلى الهند، ومهما كانت الأعمال الشائنة التي يمكن أن ينسبها المرء إلى

Daniel P. Mannix and Malcolm Cowley, Black Cargoes: A History of the Atlantic (1) Slave Trade 1518-1865 (New York, 1962), p. 32.

تعملى التقديرات التالية للعبيد المنقولين بحرا من جميع أجزاء كينيا إلى العالم الجديد: ٩٠٠,٠٠٠ في القرن السائس عشر، و ٠٠٠,٥٠٠ من القرن السابع عشر،

الاستعمار، فإنه يصعب أن يجادل المرء بأن دول شبه القارة كانت فى سبيلها إلى ثورة صناعية قبل أن عيقها الأوروبيون.

و في الواقع أن فشل المجتمع الاستعماري في الدفاع عن نفسه ضد العدوان الأوروبي في جميع المراحل، كان هو نفسه الدليل على الضعف الداخلي الفادح، وقد تيقن منه كارل ماركس إلى حد بعيد في حالة الهند (¹):

دولة مقسمة، ليس فقط فيما بين المحمديين والهندوس، ولكن بين قبيلة وقبيلة، وبين طبقة اجتماعية وطبقة اجتماعية؛ ومجتمع نو هيكل مبنى على أساس نوع من التوازن الناتج عن تنافر عام وتفرد دستورى بين جميع أفراده الا تكون مثيلات هذه الدولة وهذا المجتمع هو الفريسة المحتومة الفتح؟ وإذا لم نكن نعرف أى شيء عن التاريخ السابق لهندستان، ألن يكون هناك وجود الحقيقة الشهيرة والتي لا تقبل الجدل وهي أن الهند مازالت حتى هذه اللحظة مقيدة بالعبوبية الإنجليزية من خلال جيش يتم الإنفاق عليه على حساب الهند؟ وهكذا لن تستطيع الهند الإفلات من مصير القهر، كما أن تاريخها السابق برمته، هذا إذا كان لها تاريخ، هو تاريخ الفتوحات المتعاقبة التي مرت بها .

ويناء عليه، لا يستطيع المرء من جهة الضحية أو من جهة الفاتح، أن يسلم جدلا بحقيقة السيطرة مع الاستغلال، وحالة اليابان متوفرة منا لتؤكد لنا أن المجتمع اليقظ والمنضيط ذاتيا، قد استطاع رغم التخلف من الناحية التكنولوجية ومن ناحية التسلح، أن يقف في مواجهة الضخط الاروبي : أولا عن طريق العزلة المفروضة ذاتيا، ثم عنما أصبح ذلك متعذرا، عن طريق مواجهة الغربي ومنافسته على أرض التصنيع الخاصة به،

(۱) في مقال في: (۱) الله عند الله عند الله الله (۱) Marx and Frederick Engels, Selected Works in Two Volumes (المعد عليمه في: لا يوجد ما يمكن إضافته بخصوص أسبقية ثورة أوروبا الصناعية، ويمكن أن ننتقل الآن إلى امتمامنا الرئيسي وهو: لماذا حققت بعض الدول الأوروبية هذا التحول في وقت ممكر أكثر من الدول الأخرى؟

أيضا كيف رباذا اختلف أسلوب التطوير من دولة إلى الأخرى؟ هذه المسائل ضرورية؛ لأنها تلقى الضوء على مشكلة النمو العامة، وعلى طبيعة وصعوبات التصنيع المعاصر بالتبعية، بعد إجراء جميع التغييرات المطلوبة. وفي الواقع أن أوروبا الغربية تقدم، لأجل هذا الهدف، موضوعا مثاليا للتحليل، فهي تقدم إمكانية للقارنة بين عدد كبير مما تبدو أنها المتغيرات وثيقة الصلة بالموضوع: إذ توجد في أوروبا دول كبيرة ودول صغيرة، دول غنية وأخرى فقيرة، وجميع أشكال الحكم، ومركب غنى من التقاليد والنظم الاجتماعية، وتشكيلة كبيرة من التجارب السياسية، كما تقدم أوروبا أيضا من أجل التحليل، التباين الجوهرى بين التغيير المحقق ذاتيا – في بريطانيا – ورد الفعل التنافسي، الخلاصة هي أنه إذا كان التاريخ هو مختبر العلوم الاجتماعية، فلا بد من أن يوفر تطور أوروبا الاقتصادي المعلومات لبعض التجارب التعويضية.

ومن جهة أخرى، يفرض ثراء المعلومات الفعلى عوائق على كاتب المؤلف القصير، فمن الواضح بلا شك أنه يتعنر مناقشة ظاهرة مركبة إلى هذا الحد بإسهاب، داخل نطاق كتاب منفرد، وسوف نكون مضطرين لهذا السبب لأن نركز اهتمامنا على ما تبدو أنها خيوط القصة الرئيسية، سوف نركز أولا بصورة خاصة على تلك الصناعات التى لعبت الدور الفاصل في التحول العام: مثل صناعة النسيج لأنها كانت أول الصناعات التى تحوات إلى تقنيات الإنتاج الحديثة، كما كانت هى الأهم بما لا يقاس، لفترة طويلة من ناحية رأس المال المستثمر، والقوى العاملة، وقيمة الإنتاج، والمعايير التقليدية الأخرى؛ والميتالورجيا والصناعات الكيماوية، بسبب ارتباطها بالصناعات الأخرى؛ وصناعة الآلات، لأن الآلة هى قلب الحضارة الاقتصادية الحديثة، وسوف يتم وضع تعدين الفحم في الاعتبار ليس في حد ذاته (إذ لم يتغير كثيرا مثل الآخرين عن طريق التقنية الحديثة)، ولكن كجزء من الشكلة العامة الطاقة، وسوف يتم وضع كل من هذه الصناعات في سياق النظام الصناعي، كقاعدة عامة تتضمن، لبس فقط جميع مظاهر التنسيق فيما بين عوامل الإنتاج، ولكن أيضا معاملة واتجاه أهداف الصناعة في أثناء تحولها .

الفصل الثانى

الثورة الصناعية في بريطانيا

غيرت سلسلة من الاختراعات في القرن الثامن عشر صناعة القطن في إنجلترا، وأدت إلى أسلوب جديد في الإنتاج ، وهو نظام المصنع - كما حققت فروع أخرى من الصناعة خطوات مشابهة إلى الأسام خلال هذه السنوات، وقد مكنت كل هذه السنوات، وقد مكنت كل هذه الإبتازات معا، بدعم من كل منها للأخر على نحو متبادل، من إحراز مكاسب إضافية على جبهة دائمة الاتساع - هذا ويتحدى فيض وتنوع هذه الابتكارات الجمع إلى حد ما، غير أنه يمكن تصنيفها تحت ثلاثة مبادئ وهي : إحلال الملكينات – السريعة، ما، غير أنه يمكن تصنيفها تحت ثلاثة مبادئ وهي : إحلال الملكينات – السريعة، والمناقبة الجامدة أو فاقدة القدرة على الحركة محل مصادر الطاقة وإصلال مصادر الطاقة الجامدة أو فاقدة القدرة على الحركة محل مصادر الطاقة بعود جديد وشبه دائم الطاقة ؛ واستخدام مواد أولية جديدة وغزيرة إلى حد بعيد جدا، وخاصة، إحلال المواد المعنية محل المواد النباتية أو الصواتية.

وتشكل هذه التحسينات الثورة المسناعية، التي حققت زيادة غير مسبوقة في إنتاجية الإنسان، ومعها ارتفاع حقيقي في الدخل لكل فرد، علاوة على أن هذا النمو السريع كان يغطى نفقاته بغير حاجة إلى عون خارجي، بينما كان أي تحسن في ظروف المعيشة، ومن ثم البقاء على قيد الحياة، وأي ازدياد في القرصة الاقتصادية فيما مضى، تتبعهما دائما زيادة سكانية تستنفد المكاسب المحققة. أما الآن، فقد أصبح الاقتصاد والعلم على حد سواء، ينموان ولأول مرة في التاريخ بسرعة كافية لإحداث دفق متواصل من الاستثمار والابتكار التكنولوچي، دفق يجعل الحد الأعلى من إشارات مالثوس (له نظرية تقول إن عدد السكان يتزايد بنسبة تفوق ازدياد الموارد الغذائية وبأن النسل يجب أن يحدد أو يضبط) القاطعة التى لا تقبل الجدل، يرتفع إلى ما وراء نطاق الحدود المرئية، وهكذا بدأت الثورة الصناعية عصرا جديدا يبشر بالنجاح، كما أنها قد حولت ميزان القوة السياسية، داخل الدول، وفيما بين الدول، وفيما بين الحضارات؛ وأحدثت ثورة في النظام الاجتماعى؛ وغيرت طريقة تفكير الإنسان وطريقة أدائه بالقدر نفسه،

وقد قامت بريطانيا في عام ١٧٦٠ باستيراد حوالي ٢,٥ ملبون باوند (رطل إنطيزي وهو ٤٥٣ جرامًا تقريباً) من القطن الخام لإمداد صناعة تنتشر، في أغلب الأحوال، في ربف لانكشاير بالاشتراك مع صناعة الكتان التي كانت تمدها بغزل السداة (وهو ما يتم مده من خيوط النسيج طولا) المتين الذي لم تكن قد تعلمت إنتاجه بعد - وكان بتم انجاز كل العمل في هذه الصناعة بالبدين، وفي منازل العمال عادة (باستثناء الصباغة ووضع اللمسات الأخيرة)، وأحيانا في ورش معلمي النسج المؤهلين لتدريب الصبيان المهنين، وبعد جيل واحد، أي في عام ١٧٨٧، كان استهلاك القطن الخام قد ارتفع إلى ٢٢ مليون باوند، وكانت صناعة القطن في المرتبة الثانية فقط بعد صناعة الصوف من حيث الأعداد المستخدمة بأحر ومن حيث قيمة المنتج؛ إذ كان يتم تنظيف وتمشيط وغزل معظم الألياف المستهلكة بواسطة آلات تدار بعضها بالماء في المسانع الكبيرة، والبعض الآخر باليدين في الورش الأصغر أو حتى في الأكواخ، ويعد نصف قرن، كان الاستهلاك قد ازداد إلى ٣٦٦ مليون ياوند؛ وأصبحت صناعة القطن هي أهم صناعة في الملكة من حيث قيمة المنتج، ورأس المال المستثمر، والأعداد المستخدمة بأجر، وكان جميع العاملين بها تقريبا، باستثناء العدد الذي كان لا يزال كبيرا من ناسجي الأتوال اليدوية، يعملون في المصانع في ظل قواعد ضبط السلوك والعمل، كما انخفض سعر الغزل، ربما إلى جزء من عشرين مما كان عليه، وام يستطع أرخص العمال الهنود أن يتنافسوا مع المغازل الآلية وآلات الغزل بلانكشاير، من حيث الجودة أن الكمية ، وحظيت سلع بريطانيا القطنية بالقبول في جميع أنحاء العالم : وأصبحت الصادرات، التي تفوقت على الاستهلاك المحلى بمقدار الثاث، تعادل أربع مرات قيمة الصادرات من المنسوجات الصوفية والغزل الصوفي . وهكذا أصبح مصنع القطن رمزا لشهرة بريطانيا الصناعية، كما أصبيحت اليد القطنية رمزا لشكلتها الاجتماعية الشهيرة : وهي نشوء البروليتاريا الصناعية .

لماذا حدثت هذه الثورة في تقنيات الصناعة ونظامها في بريطانيا أولا؟ قد تساعد
بعض الاعتبارات النظرية على تنظيم المناقشة؛ إذ إن التحول التكنوليجي لا يكون
أوتوماتيكيا أبدا - فهو يعنى استبدال الأساليب الراسخة، وإلحاق الضرر بالمسالح
المكتسبة كحق، بالإضافة إلى اضطرابات بشرية في أحوال كثيرة - وفي هذه العالة،
لا بد من أن تكون هناك عادة، مجموعة مؤتلفة من الاعتبارات لحشد هذا الانطلاق
وجعله ممكنا: \- فرصة للتقدم ناشئة عن عدم كفاءة التقنيات السائدة (\(^1\)), أن حاجة
إلى التقدم تخلقها الزيادات الثقائية في نفقات العوامل، \(^2\) - درجة من التفوق بحيث
تحقق الوسائل الجديدة أرباحا تكفي لتغطية نفقات التغيير - ويكمن في الاعتبار الأخير
افتراض أنه مهما تعدت محاولات مستخدمي الوسائل الاقدم والأقل فعالية من أجل
المقانه عن طريق ضغط نفقات عوامل الإنتاج البشرية، سواء فيما يتعلق بأصحاب
المصانع أن العمال، تكون التقنيات الحديثة كافية كتقدم، ليتمكن المنتجين التقدميين من
تسعيرها خارج المنافسة المائوفة، ومن إحلالها

ولقد كانت التغييرات التكنولوجية التى نرمز إليها بالثورة الصناعة، تنطوى بداهة على قطع الصلة بالماضى بشكل أكثر قسوة بكثير من أى شىء أخر منذ اختراع الدولاب أن العجلة، فقد كانت تستلزم، من جهة أصحاب المشاريع، إعادة توزيع قاطعة للاستثمار، ومراجعة مصاحبة لفكرة المخاطرة، وبينما كانت جميع تكاليف الصناعة

⁽١) معيار الكفاية، بالقياس إلى أهدافي، هو التكاليف الهامشية، وتلمع التكاليف المرتفعة بشكل حاد لكل وحدة من عامل أو أكثر من عوامل الإنتاج في ظل ظروف الطلب المتزايد، إلى فرصة للنقدم التكنولوجي وباعث عليه.

تقريبا – المواد الخام والعمالة في المقام الأول – قابلة للتغيير فيما مضى، كان لا بد من أن يتم تضفيضها الآن أكثر فاكثر إلى مستوى ثابت، فقد كانت مرونة النظام القديم مفيدة جدا بالنسبة إلى صاحب المشروع: إذ كان باستطاعته في وقت الكساد أن يوقف الإنتاج بخسارة ضئيلة، وأن يستأنف العمل فقط عندما، وبقدر ما تكون الأوضاع مستحسنة، أما الآن فكان يتعين عليه أن يكون أسيرا لاستثماره، وهو الوضع الذي وجده كثير من أصحاب المصانع- التجاريين التقليديين – في منتهي الصعوبة، بل يستحيل قبوله،

كما كان التحول جوهريا أيضا بالنسبة إلى العامل، نظرا لأنه لم يكن فقط دوره المهنى في خطر، ولكن أسلوب حياته نفسه . فقد كان إدخال الآلات ينطوى بدامة بالنسبة الكثيرين – ولو أن ذلك ليس بالنسبة إلى الجميع على الإطلاق – والمرة الآولى، على الفصال كامل عن وسائل الإنتاج؛ وأصبح العامل يدا عمامة . كما فرضت الآلة على الجميع تقريبا، من ناحية ثانية، قواعد جديدة لفسيط السلوك أو العمل، فلم يعد على المتطاعة الغزالة أن تدير دولابها، ولا في استطاعة الناسج أن يغزل بوشيعته، في استطاعة الغزالة أن تدير دولابها، ولا في استطاعة الناسج أن يغزل بوشيعته، في الأن أن يتم إنجاز العمل في مصنع، ويسرعة محكومة بمعدات لا تعرف التعب أل الكل، كجزء من مجموعة كبيرة من المهام التي يلزم أن تبدأ وتتوقف برمة وتنتهى في الكل، كجزء من مجموعة كبيرة من المهام التي يلزم أن تبدأ وتتوقف برمة وتنتهى في الوسائل الإدراء الجسدية – فكان المسنع نبطًا جديدًا من السجون؛ كما كانت الساعة نبطًا جديدًا من السجون؛

باختصار، لقد استطاعت أقوى الحرافز فقط أن تقنع أصحاب المشاريع بالشروع في هذه التغييرات وقبولها، كما استطاع التقدم البارز فقط أن يتغلب على مقاومة الممال العندية لميذ المطلق...

ويجب البحث عن أسباب اهتمام أصحاب المشاريع بالآلات وبإنتاج المصانع، في عدم الكفاءة المتزايدة لأساليب الإنتاج الأقدم، عدم الكفاءة المتأصلة في التناقضات الداخلية التي تفاقعت هي نفسها نتيجة للقوى الخارجية.

ولقد كانت أقدم هذه الأشكال لتنظيم ما قبل المصنع هي الورشية الحرفية المستقلة، التي كان بها معلم يساعده غالبا عامل بارع أو أكثر أو تلاميذ للصنعة، غير أن هذا الاستقلال قد إنهار في وقت مبكر إلى حد ما - في القرن الثالث عشر- في كثير من المجالات، ووحد الصانع الماهر نفسه مرتبطا بالتاحر الذي كان يزوده بالمواد الأولية وبييم منتجه النهائي. وكانت هذه التبعية من قبل المنتج الوسيط (أن، بدرجة أقل في حالات كثيرة، من المنتجين الضعفاء المنتجين الأقوياء) نتيجةً انمو السوق، فبينما كان الصائم الماهر يعمل فيما مضي من أجل عملاء محليين، مجموعة صغيرة ولكن ثابتة إلى حد ما ترتبط به شخصيا وعن طريق المصلحة المالية أيضا، أصبح الأن يعتمد على البيع من خلال وسيط في أسواق نائية وتنافسية - وهو كان بملك المقومات التي وهله لأن يتغلب على التقلبات الملازمة لهذا النظام؛ إذ كان من المكن أن يكون عاطلا تماما عن العمل في الأوقات العصيدة، ولا يجد من بينع له، وعندما كان النشاط المبناعي بتحسن كان بضيار عادة إلى استعارة المالد المطلوبة من التاحر لبيداً من حديد، وبادرا ما كان الحرفي يستعيد استقلاله عندما كان يقع في طاحونة المديونية -إذ يكون منتجه النهائي مرهونا مقدما لصاحب الدين- وكان عمله يكفي لإعالته - ليس أكثر- وهو كان في الواقع، ولو لم يكن من حيث المبدأ، بروليتاريًا (أحد أفراد طبقة العمال) لا بينع سلعة ولكن بينع عملاء

ولم يكن الصائع الماهر المعلى، فضالا عن مشاكله المالية، في وضع بسمع له بمعرفة واستغلال اختياجات ومتطلبات المستهلكين النائين؛ إذ كان التاجر فقط مق
الذي يستطيع الاستجابة لانحسار وتدفق الطلب، عن طريق المطالبة بتغييرات في طبيعة
المنتج النهائي ليلائم آنواق المستهلكين، وعن طريق تجنيد العمالة الإضافية عند:
الضرورة، وعن طريق تزييد العرفيين المحتملين بالأدوات والمواد واللوازم، وكان هذا
هو الاسلوب الذي تم عن طريقه اجتذاب سكان الريف بصورة ضخمة إلى الدائرة
الإنتاجية، فقد أدرك تجار المدينة في وقت مبكر جدا أن الريف مستودع للعمالة رخيصة الثمن : الفلاحون المتلهفون على الإضافة إلى بخلهم الهزيل من الأرض عن طريق العمل خلال موسم الانقطاع المؤقت عن العمل، والزيجات والأبناء الذين يملكون الوقت الكافى لتحضير عمل الرجل ومساعدته في مهمته وعلى الرغم من أن الناسج، وصانع المساعد، أو صمانع السكاكين والأبوات القاطعة الريفي كان أقل مهارة من عامل المدينة البارع، فقد كان أقل تمافة، نظرا لأن المنفعة الحديث لوقت فراغه كانت منففضة، أوليا على الأقل، كما كانت موارده الزراعية تمكنه، مهما كانت متواضعة، من تدبير معيشته بهذا الدخل الإضافي الأقل بكثير، علاية على أن الاستعانة بالعمالة الريفية في إطار مقاولة من الباطن كانت غير خاضعة لقيود نقابة التجار والصناع في القيود العمل.

يفرط الوصف المتقدم لعملية تاريخية طويلة ومعقدة في تبسيط الأمدور إلى حد يؤدى حتما إلى التشويه وسوء الفهم؛ لأنه إذا كان التأكيد على أن معظم المستعينين بالعمالة الريفية كانوا من جانب التجار، يبدو معقولا، وذلك بتناول أوريبا ككل، فمن المهم أيضا الانتباه إلى الصالات الاستثنائية المتعددة: النساجون الذي أصبحوا بانعي أقمشة عن طريق استنجار جيرانهم الأقل حبا المغامرة، والقصارون (القصار هو المقصل النسيع الصوفي بالنقع والإحماء) والصباغون الذي كدسوا رأس المال في المقصل النسياعية النهائية وتكاملوا بأتجاه عكسى عن طريق التعاقد المباشر فيما المعلق المنافية النهائية وتكاملوا بأتجاه عكسى عن طريق التعاقد المباشر فيما المنافق أبرزها الأقاليم القريبة من "beads" في الدائرة الإدارية الغربية ليريكشاير، أكراخ نسج صغيرة، تتحالف وتتحد عند الضرورة اخلق إمكانيات مشتركة، كما كانوا يبيعون قطعهم باعتبارهم صانعي أقمشة مستقلين، في البيوت الريفية كما كانوا يبيع الأقمسة كل أسبوع، إلا أن هذا التجزيء العمل كان، حتى في يريكشاير، معيزا لصناعة المنسوجات الصوفية في للقام الأول، أما في صناعة المغزل ميركشاير، معيزا لصناعة المنسوجات الصوفية في للقام الأول، أما في صناعة المغزل

الصوفى، حيث كانت الاحتياجات الرأسمالية أضخم، فكانت الوحدة الإنتاجية أكبر والتاجر الذي يسند العمل من الباطن أكثر أهمية (١٠).

وقد أسست صناعة النسيع الإنجليزية نجاحها وحظها السعيد في أواخر القرون الرسطى ويداية العصور الحديثة، على الصناعة الريفية؛ إذ لم يكن أي مركز من مراكز الإنتاج – ربما باستثناء "للاتداخ – ربما باستثناء "للاتداخ – سبيعا على النحو المشار إليه في التحول من الدن الابتتاج إلى القرى، كما أنه من المستنتج أنه قد تم بلاغ أكثر من نصف إنتاج الأقصشة الصوفية في عام 10:0 عن طريق الصناعة الريفية ("). واستمر الاتجاء، فكان التغوية المتعاقة الصوفية أي عام 20:1 عن طريق الإنجليزية عند منتصف القرن الثامن عشر، يرجم إلى صناعة الالاكراخ، كما كانت "Mowidoh" فقط من بين جميع المن للرتبطة بصناعة المسوف، هي النسبية. وعلى الرغم من هذه الاختلافات الإقليمية، فضلا عن التوقف العرضي، فإن المناعة ككل قد نجحت بشكل مؤثر، ففي وقت أن كانت الصناعة الإيطالية صورة باعثة من حالتها السابقة، وعندما كان الإنتاج الالاني من الاقتشة يتقلص بشكل مؤثر، وأن المتعالد طويل في أواخر القرن السابع عشر وأنا المتلا كانت فرنسا في مخاض كساد طويل في أواخر القرن السابع عشر وأنا المؤل القرن الأمن عشر، كان استهلاك بريطانيا من القمل الخام يتزايد بعدل // يقويبا كل عقد، كما كانت الزيادة المقية (المادثة كل عشر سنوات) من ١٢ إلى ١٤/٤ من عام ١٧٤٠ تقريبا إلى عام ١٩٠٠ تقريبا إلى ١٠٠٠ المناحة عشر من عام ١٩٠٠ تقريبا إلى ١٠٠٠ التريبا إلى عام ١٩٠٠ القريبا إلى عام ١٩٠٠ القريبا إلى عام ١٩٠٠ الإلى عام ١٩٠٠ الإلى عام ١٩٠٠ المناحة الإيامة المناحة الإيامة المناحة الإيامة الإيامة المناحة الإيامة العرب الإيامة الإيامة الإيامة المناحة الإيامة المناحة الإيامة الإيامة الإيامة المناحة الإيامة الإيامة المالا الإيامة الإيامة الإيامة الإيامة المناحة الإيامة الماحة الإيامة الإيامة الإيامة الكان الإيامة ا

⁽١) يعلى "P. Mantoux" من الانتقال من المساعة المضرية إلى الرفية P. Mantoux" بان نظام بان نظام المساعة المضرية إلى الرفية P. Mantoux" (١/١٠), الإنجلساء بان نظام المائة الإنجلساء العلية بوتجيد إذى مساعة الأكباخ الشغال المائية بوتجيد إذى مساعة الأكباخ المتنقلة من النوع الموجد في يريكشايد. وكان هذا مصحيحا في كثير من الأحوال، كما لاحظنا، المتنقلة من النوع المؤلف أن التشغيل من البلطان كان عنا عيادرة النجال الذين كانوا بين من المتحلل من مصاحب عيد المتناقبة المناقبة المؤلف الأنجلساء المؤلف الإنجلساء المؤلف المؤل

H. L. Gray, 'The Production and Exportation of English Woollens in the Four- (τ) teenth Century', English Historical Review, XXXIX (1924), 32.

P. Deane, 'The Output of the British Woollen Industry in the Eighteenth Century', (**) J. Econ. Hist. XVII (1957), 220.

ويستحق هذا النمس الاستمام المفصل؛ نظرا لأنبه كبان الدافع الرئيسي إلى التغييرات التي نشير إليها بالثورة الصناعية، كما يمكن أن بساعد تفهمه على إدراك أسباب أسبقية بريطانيا في التطور التكنولوجي والاقتصادي، فقد نمت صناعة المحوف إلى حد ما تسبب ظروف الانتاج المراتبة - إذ لم تكن أي يولة، مثلا، تملك أمدادا وإفرا إلى هذا المد من الصوف الخام، وخصوصا الصوف الطويل المطلوب لأخف وأثقل الأقمشة المستوعة من الغزل الصوفي، كما كانت الصناعة الريفية التي لا تعبقها قبود نقابة التجار والصناع في القرون الوسطى أو قوانين الحكومة الي حد كبير، في وضع بسمح لها بأن تفيد إلى أبعد حدود الإفادة من هذه المزة الواسعة عن طريق ملاحمة منتجها مع الطلب ومع التغيرات في الطلب، فقد كانت حرة الارادة، على وجه التخصيص، في تطوير أرخص الأقمشة، الأقل متانة ربما من الحوخ والأنسجة الصوفية التقليدية، ولكنها مبالحة للاستعمال ومريحة بدرجة أكبر في حالات كثيرة • وهذه الدرية في التعديل والابتكار لها أهمية بشكل بارز في الصناعة الخفيفة، حيث تكون الموارد والاعتبارات المادية المسابهة أقل أهمية، كعوامل متعلقة بالموقع، من أصحاب المشروع، والمثال الجيد من داخل صناعة الصوف البريطانية هو النمو السريع لصناعة الغزل الصوفي بيور كشاير ، لدرجة أن تفوقت على مركز ايست أنجلنا القديم في غضون القرن الثامن عشر، ولتقارن ذلك يتفسير "كلافاء": "الوضع المالوف لمركز طموح يعمل بجد ونشاط، ويملك بعض المزايا الطفيفة، ويشرع في المراحل الأدني

الا لقد تم استنداد هذه الأرقام من تضعيات معاصرة، وهي بناء عليه قيم تقريبية إجمالية؛ غير أن الاجاء هو الذي يهمنا هنا: قارن النمو الأكثر بطنا بكفير لنطقة Verviers- Hodimon! والقرب من 'Uege' في القارة الأوروبية حبا بالقرب من 'Liege' في واحدة من أكثر مراكز صناعة الصيف في القارة الأوروبية حبا للمغامرة.

P. Lebrun, L'industrie de la laine a Verviers pendant le XVIIIe et le debut du XIXe siecle (Liege, 1948), pp. 518-19.

[&]quot;Verviers" لاحظ أيضا الفرق في حجم الإنتاج بين يوركشاير رحدها رمنطة (aulnage returns in T. S. Ashton, An Economic History of England: the Eighteenth Century (London, 1955), pp 249-50.

لصناعة متوسعة ((). وسوف تتاح لنا الفرصة أن نلاحظ أمثلة مشابهة لرايا حرية أصحاب المشاريع، عندما ننتقل إلى دول القارة الأوروبية، ويمكن في غضون ذلك أن نشير إلى أن صناعة الصوف البريطانية قد استفادت إلى أبعد حد من حريتها؛ لأن بعضا من أخطر منافسيها في الجانب الأخر من مجرى النهر قد خضع في القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر للنظام وللسيطرة بشكل متزايد.

أخيرا، يجب أن يشيد المرء بالتحرر النسبى للصناعة البريطانية من إزعاج الحرب وقوتها المدمرة، وإلى التدفق غير المنتظم ولكن الطويل والوافر غالبا للصناع الماهرين الأجانب، وإلى إمكانية وصول مراكز الإنتاج إلى النقل الملئى ومن ثم إلى الأسواق النائلة- وهي جميم العوامل المفضية إلى تكاليف إنتاج وتوزيم أقل.

كما كانت صناعة الصوف البريطانية متميزة بصورة مشابهة من جهة الطلب؛ إذ لم يكن عدد سكان الملكة كبيرا، لكنه كان يتزايد عند منتصف القرن الثامن عشر، على نحو أسرع ربما من عدد سكان أي دولة من الدول الواقعة في الجانب الأخسر من النهر، فقد ازداد من أقل من ٦ مليون في عام ١٧٠٠ تقريبا، إلى ٩ مليون تقريبا عام ١٨٠٠، وحدثت ٧٠ إلى ٩٠٪ من الزيادة في النصف الثاني من الفترة (٣)، والاكثر

J.H. Clapham, 'The Transference of the Worsted Industry from Norfolk to the (1) West Ridding', Econ. J. xx (1910), 203. Eric M. Sigsworth, Black Dyke Mills: a History: With Introductory Chapters on the Development of the Worsted Industry in the Nineteenth Century (Liverpool: University Press, 1958), p. 17, subscribes to this point of view.

⁽٢) اقرأ من أجل المصرل على تقديرات مختلفة ولكن منسجمة تقريبا فيما يتعلق بهذه الزيادات : Phyllis Deane and W. A. Cole, Brilish Economic Growth 1688-1959: Trends and Structure (Cambridge, 1962), p. 5, n. 3.

وقد ازداد عدد سكان فرنسا في الفترة نفسها من ٢٠ إلى ٢٧,٥ مليونًا ٠

من ذلك هو أن انعدام وجود الحواجز الجمركية الداخلية ورسوم المرور الإقطاعية. قد خلق في بريطانيا أضخم سوق مترابطة في أوروبا · كما تأكدت هذا الوحدة السياسية عن طريق جغرافية الجزيرة: إذ كان حجم الأرض صغيرا، والطبيوغرافيا (الوصف أو الرسم الدقيق للأماكن ولسماتها السطحية) سلسة، والفط الساحلي منبعج بشدة ويخلاف ذلك تماما، كانت دولة مثل فرنسا، التي يعيش بها أكثر من ثلاثة أضعاف عدد السكان في بريطانيا، مجزأة عن طريق الحواجز الجمركية الداخلية إلى ثلاث مناطق تجارية رئيسية، وعن طريق الرسوم الجمركية غير الرسمية ورسوم المرور التي عفا عليها الزمن، وقبل كل شيء، شبكات الطرق الرديئة إلى تركيبة من الخلايا شبه المكتفية ذاتيا ·

وكان الإنسان في بريطانيا ، بالإضافة إلى ذلك، يحسن استغلال ما منحته له الطبيعة . إذ كان هناك منذ منتصف القرن السابع عشر فصاعداء استثمار متواصل ومتزايد الموارد العامة والضاصة في ترسيع شبكة الأنهار ويناء الطرق والكبارى المبيدة . فكان هناك، بحلول عام ١٧٥٠ ، أكثر من ألف ميل من المجارى المائية الصاحة الملاحة في بريطانيا، كما كان البرلمان يجيز بناء الطرق الرئيسية بمعدل ثمانية طرق رئيسية كل عام طوال نصف قرن وعلى الرغم من أن هذا التطور كان مؤثرا، فقد كان غير كاف بالقياس إلى احتياجات الاقتصاد، كما ازدادت سرعة الاستثماد بشكل ملموظ في الخمسينيات والستينيات فقد شهدت تلك السنوات شق القنوات الأولى (١٩٥١ -١٧٥٥ Sankey Navigation (١٩٥٨ -١٩٧١ -١٩٧١ عام ١٩٠٠ -١٩٧١) كانت المياه الصالحة والطرق المعلبة وفي غضون عقدين (١٩٦٠ -١٧٨٠) كانت المياه الصالحة والطرق المعلبة، تربط المراكز الصناعية الرئيسية في الشمال بمراكز الأجزاء الوسطى الدائية من الباده والأجزاء الوسطى بلندن ، ولندن بحوض "Seames" وللحيط الأطلسي.

كما كانت القرة الشرائية لكا، فرد، بالإضافة إلى مستوى المعشة داخل السوق الديطانية، أعلى بشكل ملحوظ مما في القارة الأوروبية - وريما لا تتوافر ادينا معاسر عن البخل القومي فيما يتعلق بالقرن الثامن عشر (١)، غير أن هناك عددا وافرا من الدلائل الانطباعية من المسافرين من جانبي مجرى النهر، على المساواة الاستثنائية في الثراء، والأحور العالية، والوفرة الواسعة التي كان يمكن إيجادها في بريطانيا -فاستملاك الخير الأبيض، مثلا، واحدة من أفضل علامات الرفاهية في أوروبا، وبمكن للمء أن يتعقب تقريبا الزيادة في الدخل لكل فرد وانتشار المستويات الأعلى من المحشية بين القطاعات الأفقر من السكان في المناطق الريفية وفي أوروبا الوسطي والشرقية، عن طريق حدود القمح، وكانت إنجلترا في القرن الثامن عشير معروفة يوصفها: يولة الرغيف القمحي، غير أن هذه كانت مبالغة: إذ كان الجاودار (الشيلم) والشعير النوعين الرئيسيين من الحيوب في مناطق واسعة وخصوصا في الأجزاء الوسطى والشمال، وخصوصا في الجزء المبكر من القرن، وكان الخير من ناحية ثانية بزداد ساضا عبر السنوات حتى في هذه الأجزاء من البلاد، ولم يكن هناك في أي مكان أي شيء مثل الاعتماد على الحيوب الخشنة، كالحنطة السوداء والشوفان، الذي كان بحده المرء في المانب الآخر من النهر • كذلك كان مناك قدر كبير من الخرافة في صورة "حون بول" أكل لحم النقر - بند أنه عندما جلس "أرثور يونح" لتناول العشاء في بلاد السبك (بين فرنسا واستانيا)، - وهو ما يمكن أن نسميه طعام المزارع المعتاد -تلقى منونة وافرة من الكرنب، والزنت، والماء، ولحم لعدد كبير إلى حد ما من الناس، تقريبا بالقدر الذي او تناوله نصف دستة من الفلاحين الإنجليز لتذمروا لدى مضيفهم

⁽١) اقرأ من ناحية ثانية مقالة:

P. Deane, 'The Implications of Early National Income Estimates for the Measurement of Long-Term Economic Growth in the United Kingdom', Economic Development and Cultural Change, IV (1955), 3-38.

بسبب قلة الطعام ^(۱) . حتى إن قوائم الطعام في إمسلاحيات الأحداث المعدة بالكاد لجعل الحياة مقبولة بالنسبة إلى المقيمين، كانت تحتوى يوميا، أو على الأقل عدة مرات كل أسبوع، على اللحم ^(۱) .

ولم يكن العامل الإنجليزي يتكل بشكل أفضل فحسب، بل كان ينفق من دخله على طعام بمقدار أقل مما ينفق نظيره الأوروبي، كما كانت هذه الحصة تتضامل في معظم المناطق، بينما يمكن أن تكون قد ارتفعت إلى حد بعيد في الجانب الآخر من النهر خلال جزء كبير من القرن الثامن عشر⁽⁷⁾، فكان يتوفر لديه، نتيجة لذلك، قدر أكبر يستبقيه لأجل شراء الأشياء الأخرى، بما في ذلك المنتجات المصنعة، إذ كان الإنجليزي يشتهر بارتداء الأحذية الجلاية، بينما كان الفلاندري (أحد أبناء الفلاندرز) أو الألماني يرتجف في أحوال كثيرة في ملابسه المصنوف بينما كان الفلاح الفرنسسي بالنسبة إلى المنصدة أو الفراش، لكنه وقاية هزيلة ومثيرة الشفقة ضد شتاء أوروبا - وقد وصف "Defoo" بقوة ويفخر أهمية هذا الطلب على المنتجات المصنعة البريطانية في كتاب: خطة التجارة الإنجليزية في عام ۱۷۷۸ (أ):

> · · · نرى منازلهم ومساكنهم مؤثثة على نحو مقبول، ومكدسة إلى حد بعيد بالسلع المنزلية النافعة والضرورية: حتى إن هؤلاء

Young, Travels during the Years 1787, 1788 and 1789 (2 vols.; Dublin, 1793), I, (1) 87 f., 93.

Cf. Dorothy Marshall, The English Poor in the Eighteenth Century (London, (Y) 1926), p. 268.

This is the position of C. E. Labrousse, Origines et aspects economiques et soci- (r) aux de la Revolution francaise (1774-1791) ['Les Cours de Sorbonne'] (Paris, n.d.), pp. 54 -8.

[Daniel Defoe], A Plan of the English Commerce (Oxford: Blackwell, 1928), pp. (1) 76-7.

الذين نعتبرهم فقراء، كعمال المياومة والأجراء والكادحين، يفعلون ذلك، فهم ينامون على مضاجع دافئة ومريحة، ويعيشون في وفرة، ويعملون بجد ونشاط، ولا يعرفون العاجة،

وهؤلاء هم الأسخاص الذين يغرزون بإجمالى الاستهلاك، ومن أجل مؤلاء تبقى الأسواق مفتوحة حتى وقت متأخر من ليالى السبت، إذ إنهم يحصلون على أجورهم الأسبوعية فى وقت متأخر عادة ٠٠٠ هؤلاء باختصار هم روح التجارة نظرا لاعدادهم الوافرة: حيث إن أعدادهم لا تصل إلى المئات أو الألاف، أو حتى منات الآلاف، بل إلى الملايين، وأود أن أشير إلى الآلاف، أو حتى منات الآلاف، بل إلى الملايين، وأود أن أشير إلى التحدوم الوافرة هى التى تبقى عجلات التجارة دائرة، وهى التى تجعل صناعات ومنتجات الأرض والبحر صالحة المنافسة فى الاسواق الخارجية، وهم يقدرون عن طريق أجورهم على العيش بوفرة، كما أن أسلوب معيشتهم السخى والمربع هو الذي أدى إلى الرباح هو الذي أدى إلى الرباح هو الذي والذي إلى الرباح ها الكير ٠٠٠

وتذكرنا إشارة "Defoe" إلى أسلوب العيشة الباذغ، والسخى، والمتحرر المتبع في إنجلترا بجانب آخر من جوانب السوق البريطانى المحلى، وهو نمط الاستهلاك الملائم لتطور المنتجات المسنعة، ومن المحتمل أن المجتمع البريطانى كان مفتوحا أكثر من أى مجتمع آخر في أوروبا: إذ لم يكن الدخل هناك موزعا بالتساوى أكثر مما في الجناب الأخر من القنال فحسب، بل كانت العوائق ضد التحركية أكثر انخفاضا، كما كانت تحديدات الوضع الاجتماعى أكثر ليونة وأكثر تحررا من القيود والالتزامات، ولا يوجد ما يكشف عن الخفايا من هذه الناحية أكثر من مقارنة صور المجتمعات المعاصرة في دول أوروبا الغربية المختلفة، فبالنسبة إلى بريطانيا، لدينا رسوم بيانية المارسوم البيانية الخاصة بـ "جورج كينج" أو "جرزيف ماسي" – وهي عبارة عن

مجموعة من الجماعات المهنية المسنفة وفقا الشراء والمختلطة فيما بينها بحيث تحول
دون رسم خطوط أفقية تعبر عن الوضع الاجتماعي عبر الهرم الاجتماعي برمته، أما
بالنسبة إلى فرنسا، فلدينا بناء ثلاش أكثر دقة: الأرستقراطية، والبورجوازية، والشعب؛
وترجد من غير ريب في داخل هذا البناء فوارق دقيقة، كما أنه ليس من السهل دائما
تصنيف الناس نوى المهن المختلفة، أو اختيار الوضع الاجتماعي المناسب للمجموعات
المختلفة فيها مثل الحرفيين وأصحاب متاجر البيع بالتجزئة أو القطاعي، ومع ذلك
فالترتيب منطقي على نحو منهجي وعلى نحو تقليدي، أما فيما يتعلق بمعظم ألمانيا
الغربية، فلدينا نفس النظام الفرنسي، ولكن بشكل متشدد ومتزمت إلى حد أبعد ومحدد
الغربية، لدرجة أن يشتمل القانون في أحوال كثيرة على الوضع الاجتماعي للمجموعات
الفرعية، بيد أن مجتمع شرق الألب كان أكثر بساطة؛ طبقة أرستقراطية صغيرة تملك
الأرض، وعدد كبير من الفلاحين المتمتعين بالاستقلال الذاتي، وبينهما طبقة رفيعة من
البرجوازية التجارية المخالفة ويحانيا وعرقيا في حالات كثيرة للهيكل الاجتماعي الذي
كانت تعيش وتتحرك وهي مكبلة داخله،

وبقدر ما يتعلق الأمر بمعدل الاستهلاك، تكون نتائج المساواة الاستثنائية في الدخول موضع مناقشة إلى حد ما (١٠) كذلك، تكون التحركية (القابلية للتحرك أو

⁽١) الانتراض التقليدى هو أن التقاوت يزيد نسبة المدخرات، غير أن هناك استقهاماً إلى حد ما، عما إذا كان هذا مثبتا بالنسبة إلى المجتمع ما قبل الصناعى ، ويصورة خاصمة مجتمع تسيطر فيه مجموعة موسرة مسغورة على مؤثرات القوة وتستطيع أن تنتزع نوعاً من الدخل المدفوع كورته من بقية الشعب، إذ يبدو محمله تصاما، مثلا، أن أرستقراطية البلامة في القرن الثامن عشر كانت تعيش فوق نطاق مخلها، وتستهلك بحرية على علم منها بأنه سوف تكون هناك دائما بسائل للحصول على المزيد من السلطة الملكية.

Cf. Milton Friedman, A Theory of the Consumption Function (Princeton, 1957), pp. 235f.,

الذي يجادل بأن تفاوت الدخل الدائم (مقابل المتاسب) لا يؤثر بذاته في نسبة الاستهلاك إلى اللخرات، وأن الشك بشأن الدخل المستقبلي هو الذي يشجع على المدخرات، استعدادا ليوم عصيب إذا حاز النسر.

الانتقال) غامضة في نتائجها: فسوف يدخر بعض الناس ليصعدوا ويحرزوا تقدما في الحياة، كما سوف يستهلك أخرون ليعلنوا عن وصولهم، وتتوقف النتيجة النهائية على الظروف والملابسات،

غير أن نرع واتجاه الاستهلاك شيء أخر من ناحية ثانية، ففي المجتمعات غير البدائية حيث تكون المهارات عالية بكل معنى الكلمة، وحيث يكون قد حدث تراكما للشروة إلى حد ما، يحدث التفاوت الاجتماعي ميلا إلى الترف والرفاهية والفدمات بامظة الشمن بين قلة من الناس، بينما تساعد المساواة على المطالبة الأكثر اتساما بالاعتدال والحكمة، بوسائل الراحة والرفاهية الخالية من التطرف بين الكثرة الكبيرة من الناس؛ إذ إن الثروات الضخمة وسط مقدار هائل من الفقر هي، بشكل عمومي، نتيجة النسبة المنخفضة من رأس المال إلى العمل (أو استثمار رأس المال على نحو سيئ أو خاطئ). وهي تسبب الإسراف في استخدام العمالة من أجل المتعة الحسية والاناقة؛ وفرة مفرطة من الخادمين في المنزل لدرجة أن رية البيت تقضى وقتا في الإشراف على هيئة خادميها، أكثر من الوقت الذي تقضيه الزوجات الاكثر بساطة وتواضعا في أداء أعمالهن اليومية الخفيفة في المنزل؛ وثياب زخرفية التفاخر ذات أسمار باهظة، بإنقان.

أما الانتشار الأكثر توازنا الثراء والوفرة، فهو من ناحية ثانية، نتيجة العمالة غير الرخيصة، وكانت هذه هي في الواقع الصالة في بريطانيا، حيث انطلقت الأجور بسرة – أخذا بعين الاعتبار التردد والتعارض الجزئي التقديرات – حتى بلغت قيمتها حوالي ضعف قيمة الأجور في فرنسا، بل إنها قد أصبحت أعلى حتى من قيمة الأجور في نظام اقتصادي كهذا تكون الوظائف الإنتاجية ذات كثافة رأسمالية عالية إلى حد أبعد، بينما لا يحاول المستهاك الغني بشباع نزواته كثيرا ويعوض نفسه بوفرة أكبر من تلك السلع المتوفرة على نطاق أصغر وينومية أدني لزملائه الأكثر فقرا - وتلمع القوة الشرائية المرتقعة نسبيا للعناصر السكانية الأكثر فقرا، من الجهة الأخرى، إلى الطلب الأكبر بالقابل فيما يتطق بالأشياء التي يحتاجون

إليها ويقدرون على شرائها – وهى السلع الأرخص، والأكثر بساطة القابلة إلى حد بعيد جدا للإنتاج على نطاق واسم (¹).

وتشكل التحركية في مجتمع كهذا، قوة مزيدة للتوحيد القياسي؛ نظرا لأن التحركية تنطوى بداهة أو بالقوة على انتشار المحاكاة، كما تشجع المحاكاة على انتشار أنماط الإنفاق بين جميع السكان، وحيثما لا تكون هناك حركة فيما بين مجموعات الأوضاع الاجتماعية، تظهر درجات التسلسل الهرمي عن طريق الفوارق الوارقة وغير المنتبكة في الملبس وأسلوب الحياة، وحيثما تبدأ تكون هناك حركة، كما حدث في نهاية العصور الوسطى، تكون هناك حاجة في أحوال كثيرة إلى قوانين الإنفاق (ذات علاقة بإنفاق المال أو منظمة له، وخاصة فيما يتعلق بالطعام والكساء) لإبقاء الناس في أماكنهم المناسبة، وحيثما تصبح التحركية شيء مالوف أو اعتيادي إلى حد بعيد، بحيث، تبدو لكثيرين وكأنها مزية، تكون الوقابة التمييزية على الإنفاق غير قابلة للتنفيذ،

هذا ولم تبقّ قوانين الإنفاق سارية المفعول في إنجلترا عند نهاية القرن السادس عشر، فقد تم إلغاؤها بواسطة چيمس الأول عام ١٦٠٤ ٠ واستمر الاتجاه نحو تجانس

 ⁽١) اقرأ عن نتيجة التفاوت في الدخل، أو بشكل أكثر دقة، تفاوت الاستهلاك فيما يتعلق بطبيعة الإنتاج الصناعي وتكوينه، في مقالة:

W. Paul Strassman, 'Economic Growth and Income Distribution', Quarterly J. of Economics, LXX (1956), 425-40;

ا الرأ ايضًا : S. Kuznets, 'Economic Growth and Income Inequality', Amer. Econ. : اقرأ أيضًا Rev. XLV (1955), 1-28,

الذى يهتم بدرجة أكبر بالعلاقة العكسية •

رائضل مؤشر أحادي لتقات العامل النسبي ولنمط الاستهلاك مو نطاق وأسلوب الخدمة الملية. القرن المسمي أحياتا بهجد الإسلام المشرين المسمي أحياتا بهجد الإسلام المشرين المسمي أحياتا بهجد الإسلام المسلوم المنافق المسلوم المنافق المسلوم كان المسلوم (Cf. Deloe, Everybody's Business Is Nobody's Business, in The Novels and Misscellaneous Works of Daniel Deloe (Bohm's Standard Library'; 7 vols.; London, 1889), II, 499-500. See also J. Jean Hecht, The Domestic Servant Class in Eightenth-century England (London, 1955), sep. chs. I and VI.

الإنفاق - طمس الاختلافات الإقليمية الرأسية، بالإضافة إلى القوارق الاجتماعية الافقية - طوال القرنين التاليين، وتذمر المعاصرون من ترف الطبقات الاجتماعية الدنيا ورفاهيتها، التي كانت ترتدى أحسن ما عندها من ملابس بحيث يتعذر تمييزها عن الطبقات الاجتماعية الافقيات الاجتماعية، كنوع أدبى، بالفؤ تقريبا دائما، علارة على أن أناقة المامة كانت مبالغة: إذ تتسم المرثاة الاجتماعية، كنوع أدبى، بالفؤ تقريبا دائما، علارة على أن أناقة المامة كانت خادمة إلى حد بعيد، وناششة عن تجارة نشطة تتعلق بمبادلة الملابس المجدية بملابس المقيد وعلى الزغم من ذلك، كان نفس الطلب على المهملات، دليل على انعدام أو تضاؤل الفوارق المعتادة المتعارف عليها: إذ كان باستطاعة الرجل الفقير، أن يرتدى، بل إنه كان يرتدي بالفعل، نفس نرع السحرة التي كان يرتديها الأغنياء، كذلك تذمر المعاصرون من محاكاة الفلامين لأساليب واتجاهات سكان المن ويتخليهم عن البساطة الريفية في الأيام الخالية، وهذا ينطوى من جديد على مبالغة - بيد أن المقينة هي أن الريف لم يكن يندمج أبدا إلى هذا الحد في الدورة في أي نظام اقتصادى، كما لم تكن جيوب الاكتفاء الذاتي للحلى مفلسة إلى هذا الحد في أي مكان.

وكان كل هذا يشكل جزءً من مسيرة تحضَّر وتمثن عامة، والتى كانت هى نفسها الانعكاس لاستغلال تجارى وتصنيع متقدمين، وكانت لندن وحدها تشكل وحشا مفيفا وقوة مهددة: فقد استنتج "Defoe" عام ۱۷۲۰ أنها تتضمن مليون ونصف ساكن، أي ربع سكان الملكة تقريبا، ويدل هذا الرقم ليس على دقة "Defoe"، ولكن على الانطباع الاولى الذي أعطاه الكيس الدهنى الكبير للمعاصدين؛ بيد أن حتى الاستنتاجات المعتدلة كانت تقدر عدد سكان منطقة العاصمة بحوالى نصف هذا الرقم، أما في القاطعات، فقد نمت المدن والقرى باطراد بعد الحرب الأهلية، وكانت من الرقم، أما في القاطعات، فقد نمت المدن والقرى باطراد بعد الحرب الأهلية، وكانت من التي كان يعيش بها ربعا - ١٠, ١٠ ساكن في عام ١٧٧٧، و - - ، ٢٠ جطول عام المحكل على در يقيش بها ربعا - ١٠ ورد السكان في مدن تعيش بها - ١٠٠ نسسة وأكثر عدد السكان في مدن تعيش بها - ١٠٠ نسسة وأكثر عدد السكان في مدن تعيش بها - ١٠٠ نسسة وأكثر عدد السكان في مدن تعيش بها - ١٠٠ نسسة وأكثر عدد السكان في مدن تعيش بها - ١٠٠ نسسة وأكثر عدد السكان في مدن تعيش بها - ١٠٠ نسسة وأكثر عدد السكان عدر تعيش و آقرب إلى

الحقيقة (١٠)، أما الرقم الفرنسى فى الفترة التى سبقت الثورة مباشرة فكان، عند المقارنة، أكثر من ٢٠٪ إلى حد ما، بل كانت ألمانيا ريفية بدرجة أكبر،

غير أن الأمر لم يكن يتعلق فقط بأن عدد سكان إنجلترا الذين كانوا يعيشون في المدن كان أكثر من أي دولة أوروبية، ربما باستثناء هولندا (٢)، بل إن طابع حياة المدن في بريطانيا هو الذي جعل لنمط الاستيطان مغزى واضحاً - أما في القارة الأوروبية، في بريطانيا موالدة كثير من المدن إدارية، وقضائية، وكنسية أساسا - وكان سكانها يتشكلون أساسا من موظفين يؤبون أعمالهم بطريقة روتينية جامدة، ومهنيين محترفين، وجنود، بالإضافة إلى أصحاب المتاجر، والحرفيين، والخدامات في المنازل لخدمتهم - ولم تكن والخدمات التجارية لمنتجات الريق، بقدر ما كانت مركزا سياسيا وثقافيا يتقاضى الإيرادات الضريبية ورسوم الإيجار من سكان الريف مقابل القيادة، ويفقا لصقه التقليدي، ومدريد مي للثال المنونجي لهذا النوع من التكثل، غير أن باريس كانت أمكان مثل ذلك إلى حد بعيد، وربما كانت أغلبية الأقاليم الفرنسية الكبري – بما في ذلك أمكان مثل: أراس، وبواي، وكاين، وفرساي، ونانسي، وتور، وبواتييه، وإيكس، وتواوز من غير ربي إلى مضاعفة العواصم شبه الريفية التي تحتري كل واحدة منها على مغير روبين حكومي، وموقع عسكري.

Phyllis Deane and W. A. Cole, British Economic Growth, 1688-1959: Trends and (\) Structure (Cambridge, 1962), p. 7.

^{. (}۲) کما کان عدد سکان المدن فی هولندا پنخفض بشدة، نسبیا وقطعا، علی حد سواء (۲) کما کان عدد سکان المدن فی هولندا پنخفض بشدة، نسبیا وقطعا، علی حد سواء

Cf. William Petersen, Planned Migration: the Social Determinants of the Dutch-Canadian Movement [University of California Publications in Sociology and Social Institutions, vol. II | (Berkeley and Los Angeles, 1955), p. 20.

وبالقارنة، نجد أن حجم جهاز بريطانيا السياسى الأصغر نسبيا بالإضافة إلى تمركزه في لندن، قد ترك المراكز الإقليمية الأقدم للنعاس وللتقسخ والانهيار، ولا يوجد ما يلفت النظر فيما يتعلق بخريطة بريطانيا في القرن الثامن عشر سوى حداثة النمط الحضرى، فقد تم وضع عواصم الأقاليم بالقرون الوسطى - لانكستر، ويورك، وشستر، وستافورد - في المرتبة الثانية، بواسطة مناطق أقل منها شائا مثل ليفربول، ومانشستر، وليدز، ويرمنجهام،

كما كان هناك فى ذلك الحين انتقال ضخم للسكان لصالح الأجزاء الشمالية والوسطى من البلاد ولم يحدث، علاوة على ذلك، قدر كبير من الزيادة داخل المدن بكل ما فى الكلمة من معنى، ولكنه اتخذ شكل تكثيف الريف، فقد برزت للوجود مجموعة من القرى الصناعية التى نمت بأسرع مما ينبغى – تركيز لمات الغزالين والناسجين فى المناطق الصناعية بلانكشاير ويوركشاير، مشابه فى كثير من النواحى للتكتلات الريفية المبكرة جدا بـ "إيست أنجليا".

وكان النمط السائد في كل مكان نمطاً من الاحتكاك الشديد والتبادل الدائم بين المدينة والشعب. إذ كانت التجارة والمتاجر هي التي تذهب إلى الزبائن: فقد أشار "A.P. Wadsworth" إلى الإعلانات العديدة عن أكواخ الإيجار الاصحاب المتاجر في القري حول مانشستر، والتي كانت تعكس الاستجابة القوية الرائعة، على الجانبين معا، الفرصة الاقتصادية القابلة للاستثمار الرابع (١٠) ويبعو واضحا، على الرغم من شائلة المعلومات، أن التجارة البريطانية في القرن الثامن عشر كانت، بالقارنة مع تجارة القارة الأوروبية، نشطة وفعالة بشكل مثير للإعجاب والاحترام، ومتقدمة بإصرار، ومنفتحة على الابنكار والتجديد، ويتعلق تقسير ذلك بالقانون إلى حد ما: فقد كان أصحاب المتاجر في بريطانيا متحررين نسبيا من القيود العرفية أن القانونية على أمداف أو طبيعة نشاطهم، إذ كان بإمكانهم أن يتنافسون بل إنهم كانوا يتنافسون

A. P. Wadsworth and Julia de L. Mann, The Cotton Trade and Industrial Lanca- (\) shire. 1600 - 1790 (Manchester, 1931), p. 276, n. 2.

بالفعل، بشكل تلقائى وبلا قيد، على أساس السعر، والإعلان عن السلع، والسمعة الحسنة، وإذا كان بعض أصحاب المتاجر قد استمروا فى المساوية، فقد حذا الكثيرون حذو "الكوركرز" (الصاحبيين) فى البيع بأسعار ثابتة ومحددة، ويقدر ما كانت تنتشر وتسود هذه الأساليب، كانت تفضى إلى تخصيص أكثر فعالية للموارد الاقتصادية ونفقات توزيم أقل.

وكان السوق القومى للمنتجات المصنعة ينمو فى مجمله بالتدريج، بفضل شبكة الطرق المحسنة، والزيادة السكانية، ومتوسط الدخل المرتفع والمتزايد، ونمط الشراء الملائم المنتجات المتينة المؤثرق بها، موحدة القياس، المسعرة بشكل معتدل إلى حد ما، والمؤسسة التجارية التى لا تتم عرقلتها وفرض القيود. عليها، غير أن الإنسان لا يستطيع أن يحدد بدقة مدى نمو هذا السوق؛ حيث إننا لا نملك إحصائيات عن الاستهلال الحلى.

إلا أننا نملك معلومات أكثر بشأن التجارة الخارجية، على الأقل نظرا لأنه كان يتعين على معظم السلع التى تدخل أو تضرج من البلد أن تمر تحت أعين موظفى الجمارك، ولا يمكن إنكار أن الإحصائيات التجارية ناقصة، وغير دقيقة، ومتحيزة، نتيجة لاستخدام قيم ثابتة في عالم من الأسعار المتقلبة، غير أنها ترود بنظام من المقارنة يشير مشلا إلى زيادة أكبر بشلاتة أو أربعة أضعاف في الصادرات البريطانية (بما فيها المنتجات المعاد تصديرها) في القرن الذي بدأ من عام ١٦٦٠ ، وانتهى في عام ١٧٦٠ ،

وقد رأينا من قبل أن نمو مبيعات بريطانيا في الخارج، كما في الداخل، كان يعكس إلى حد كبير موهبتها الطبيعية، ويجب إضافة إلى ذلك بعض المزايا القانونية والتاريخية، فهي كانت تمك تقليداً ملاحيا راسخًا، كما أنها لم تحول طاقاتها، خلافا لمنافسيها في القارة الأوروبية، إلى الإنفاق على جيوش مكلفة وتوسع إقليمي، لكنها ركـزت جـهـودها بدلا من ذلك على تأمين الامـتـيازات التـجارية والإمـبراطورية الاستعمارية، وذلك على نفقة منافسيها الأوروبيين الرئيسيين، فرنسا وهولندا، إلى حد كبير. فقد كان هذا النوع من الأعمال يكلف بدرجة أقل من الإقليم الأرروبي، ويعود. بريح أكبر على المدى الطويل، هذا ولم تكن أي دولة أكثر منها استجابة لرغبات طوائقها التجارية، كما لم تكن أي دولة أكثر منها انتباها إلى النتائج التجارية الحرب، وقد أشار "Mr Ramsey" بشكل متسم بالتبصر والتقهم، إلى دور لندن في تشجيع هذا الانسجام والتناغم بين التجارة والدبلوماسية، الذي يتباين من هذه الناحية مع انعزال "بوردن" و"مارسيليا" و"نانت" عن باريس وفرساى (ا).

وفي الوقت نفسه، أنشأت بريطانيا أسطولا تجاريا ضخما وجسررا، بالإضافة إلى المؤسسات المالية اللازمة لمساندته ودعمه، وكانت هولندا من بين جميع العول الاروبية، هي قط التي استطاعت أن تنافسها، من جديد، في هذه النامية، وكانت الميزة النسبية لهولندا تكمن في التجارة وليس في الصناعة، وهكذا لم يكن هناك أي مجال الشك في النتيجة ما بين نقوذ هولندا التجاري، ومزيج بريطانيا من القوة التجارية والصناعية؛ إذ إن أكبر مصدر القوة بالنسبة إلى أي ميناء هو منطقة خلفية مثمرة وغردة الإنتاج.

وكانت هذه هي الميزة التي تفوقت بها بريطانيا على أقرانها على المدى الطويل: وهي القدرة على الإنتاج بتكلفة زهيدة وبالتحديد تلك البضائع التي كان الطلب الخارجي عليها من إلى حد بعيد جدا- إذ لت تكن الأسواق الواعدة إلى أبعد حد بالنسبة إلى بريطانيا في القرنين السابع عشر والثامن عشر، تكمن في أوريها، التي كانت مسناعاتها تتمو وتزداد، والتي كان حكامها التجاريون معادين بشكل متزايد لاستيراد المنتجات المسنعة، ولكنها كانت تكمن في ما وراء البحار بالأحرى: أي في العالم الجديد، وأفريقيا، والشرق، وكانت هذه المناطق مختلفة تماما في الاحتياجات والاثواق، إذ كان رجال القبائل في أفريقيا وعمال المزارع في الأنتيل، يحتاجون إلى أقمشة رفيعة تومي بالبرودة، والوان زاهية، وملايس صوفية غفية مطبوعة بألوان خاطفة للبصر ومهيوية كوبيض المادن، وأقشئة ماشستر ذات المربعات المصنوة من القطن

G. D. Ramsay, English Overseas Trading during the Centuries of Emergence (1) (London, 1957), pp. 247f.

أو الكتان، وأقمشة برمنجهام المطبوعة الرخيصة، كما كانت احتياجات الفلاح الهندى أو الصينى مشابهة (باستثناء معظم البضائع القطنية) ولو أنها كانت أكثر اتزانا وخلوا من التطرف، أما فلاح 'نيو إنجازند' أو تاجر 'فيلادلفيا' الذى كان يجابه مناخا أكثر قسوة وقابلا للتغيير إلى أبعد حد، والاكثر تطورا من الناحية التكنولوجية، فكان يشترى ثيابا أثقل وأنوات معدنية أكثر قوة ومتانة، غير أنه كانت هناك صفة واحدة مشتركة وشائعة بين الجميع، صفة غير إيجابية، وهى أنهم لم يكونوا يهتمون بوجه خاص بالسلع الكمالية المصقولة على نحو رفيع،

وكانت نتيجة التصدير المتزايد في ذلك الوقت هي تعزيز الضعفوط نحو التوحيد القياسي بالمقارنة مع المفاضلة، والكمية بالمقارنة مع النوعية - حيث كانت التضحية بالكم من أجل الكيف إشاعة قديمة واسعة الانتشار في الصناعة الإنجليزية - ولا أعنى بذلك غش أو بيع السلع الرديئة كما لو كانت سلع عالية الجورة، ولكن أعنى بالأحرى تبنى أساليب إنتاج جديدة توفر التكاليف على حساب الصلابة أو المظهر، وأفضل مثال لذلك هو استخدام القحم بدلا من الخشب في تصنيع الزجاج أو في صناعة الخمور(١٠)

ويلمع هذا الاستعداد للتخلى عن الأساليب القديمة من أجل الصديثة، ولوضع الربح فى مرتبة أعلى من الاعتزاز والتباهى بالبراعة بل بمظاهر الاعتزاز والتباهى، إلى انفصال مؤكد المنتج عن عملية الإنتاج، وإلى الاهتمام بالسوق بدلا من الورشة - كما يعكس، إلى حد ما، السيطرة المبكرة على الصناعة البريطانية بواسطة أصحاب المصالح التجارية، وتحول الحرفي الريفي إلى مجرد أجير لدى من يستخدمه في إطار

⁽۱) نظير "J. U. Nef" في عدد من للؤلفات أن اتخاذ الوقود المدنى نفسه، قد أعطى قوة دافعة قوية لإنتاج "الكبية وللنفعة بدلا من الثرعية والأنافة"، فاقرأ من بين مؤلفات أخرى له كتاب: -Cultural Founda" "Stions of Industrial Civilizations (Cambridge, 1958), pp. 52 -3"

بيد أنه من الواضح أن الاستعداد لقبول القحم كان هو نفسه دالا على عقلية أكثر دهاء' فقد قامت تلك الدول التي واجهت نفس الخيار، مثل فرنسا، برفض القحم ونبذه بشكل عنيد – حتى حيث كانت هناك حوافز مالية شخمة للتحول إلى الوقود الارخص،

مقاولة من الباطن، غير أن هذا ليس كافيا بلا شك لتفسير الظاهرة؛ فقد كان مركز التصنيع الأكثر مبادرة رجرأة في صناعة الصوف، مثلا، في يوركشاير، قلعة لصغار صانعي الأقمشة المستقاين، أما في الميتالورجيا، وصناعة الزجاج، وصناعة الخمور، والمواد الكيميائية – وهي الصناعات المتأثرة إلى حد بعيد بإدخال الوقود المعدني – فلم يكن لتنظيم الإنتاج أية علاقة على الإطلاق بنظام المقاولة من الباطن.

ويجب، بدلا من ذلك، النظر إلى هذا الامتمام بالتكلفة كجزء من معتقد عقلانى أوسع، نتج هو نفسه، إلى حد ما، عن ظروف مادية – أهمها: ترابط السوق البريطانى الشديد على نحو استثنائي، وفعالية الضغوط التنافسية – ولكن أيضا كقوة أيديولوچية تسيطر على نفسها سيطرة تامة، وما زالت مصادرها في حاجة إلى الاستكثاف، إذ لم يكن المجتمع في أي دولة في القرن الثامن عشر، باستثناء هولندا المحتمل، محتكًا ومتطورًا إلى هذا الحد من الناحية التجارية، ولم تكن الاستجابة للمكسب والخسارة سريعة إلى هذا الحد في أي مكان أخر، كما لم تكن القرارات الخاصة باصحاب المشاريع تعكس الاعتبارات غير المنطقية للنفوذ والعرف بدرجة أقل في أي مكان أخر، وسوف تتاح لنا الفرصة لندرس هذه المسألة من جديد عندما نتكلم عن الاستثمار وعن ترفير رأس المال من أجل التصينع، أما في هذه اللحظة، فكل ما يهمني هو توضيح إلى أين كانت ضغوط السوق تدفع المنتجين، وباذا استجاب المنتجون لهذه الضغوط،

وقد يكون من الصعب تحديد إلى أي مدى يمكن إرجاع هذه الزيادة في الطلب وهذا الاتجاه إلى الإنتاج على نطاق واسع السلع الأرخص سعرا، إلى توسع الاسواق الداخلية أو القومية بالقارنة مع الأسواق الخارجية؛ إذ إننا نملك فقط التقديرات الإجمالية الأكثر عمومية لنسبة المبيعات المحلية إلى المبيعات الخارجية، وتشتمل هذه التقديرات بشكل محتمل على كل شيء بما في ذلك المنتجات الزراعية، غير أن ما يهمنا في هذه النقطة هو الطلب فيما يتعلق بالمنتجات المصنعة، ومنتجات مصنعة معينة فقط علاية على ذلك، وربعا يمكن للعرء أن يحاول إجراء هذا النوع من المقارنة بالنسبة إلى صناعة الصوف.: إذ كانت الصادرات الإنجليزية من الاتمشة الصوفية في نهاية القرن السابع عشر تبلغ، بشكل محتمل، أكثر من ٢٠٪ من الإنتاج الصناعي، كما ازدات هذه النسبة بحلول عام ١٧٠٤ إلى أكثر من التصف ربما، وفي عام ١٧٠٧ الردات هذه النسبة بحلول عام ١٧٠٤ إلى أكثر من النصف ربما، وفي عام ١٧٠٧ الاركب المنتفر والمنتفرية المنتفرية المنتفية المنتفرية من أنه لم يكن فقط السوق الصاسم إلى أدنى حد هو المطلوب لإحداث تقدم تكنولوجي كبير أكثر مما ينبغي المنتفوع أي دولة وحيدة النهرض بأعبائه، ولكن كان في استطاعة جزء أمضرة فقط من الطلب المنتفرية أن يمد بالقوة المافوعية الضرورية، وإن ذلك المزيج التصير من الظروف الاقتصادية والسياسية الذي أتاح الفرصة المربطانيا لأن تستخلص لنفسها، في القرن الشرع على النحو المنتفرة إلى الانتجار في المنتجات المصنعة، هو الذي يبرر هذه الوثية الناجحة الموقعة إلى الاسلوب الأرفع في الإنتاج (١٠).

إلا أن الإجابة ليست بهذه البساطة، حيث تشير هذه الأرقام التي نملكها عن الصادرات الإنجليزية (المنتجات المصنعة بأغلبية ساحقة) إلى البقاء على مستوى واحد والتوقف الواضح عن الارتفاع في الربع الثالث من القرن، كما تشير إلى انخفاض حجم المنسوجات الصوفية المشحونة بالسفن منذ أواخر الخمسينيات، وتعثر الاقطان في أواخر السنينيات والسبعينيات، والهبوط الحاد المفاجئ فيما بعد في الحديد

[&]quot;(۱) تستند مذه الأرقام إلى مقالة "فيليس دين" : The output of hte British Woollen Industry in" " the Eighteenth Century

J. Econ. Hist. XVII (1957), 209-10, 211-13, 215-16, 220.

وتوضع القالة نفسها حدود هذه **الأوقام، التى هى أ**ساسا استنتاجات صحيحة تدل على المعرفة من تضيئات مطلعة وتدل أيضا على المعرفة،

Cf. Kenneth Berrill, 'International Trade and the Rate of Economic Growth', Econ. (1) Hist. Rev. 2nd ser. XII (1960), 351-9; also P.A., 'The Origins of the Industrial Revolution' [summary of a symposium], Past and Present, no. 17 (1960), pp. 71-81.

والصلب - في أواخر السنينيات - والذي استمر حتى التسعينيات (1). هذا ويجادل "David Everstey" بشكل قوى ضد التسليم بأن الصادرات هي القطاع الرئيسي المنتهمك في القورة: فهو يستنتج منطقيا - مشيرا إلى ثقل الطلب الداخلي النسبي واستقراره، أن مجرد وجود هذا النوع المؤبق به من السوق، كان يبرر ويسمح بتراكم رأس المال في الصناعة (1). كما كانت هذه القابلية التغيير والتحول فيما يتعلق بالصادرات (يستطيع المره، كما في كثير من القضايا التاريخية، أن يتردد ما بين المجبح المؤبدة والمجبح المعارضة) على التحول والنمو المستاعي، ولا يتعلق الأمر فقط بأن الربح الهامشي المبيعات يشكل في أحوال كثيرة الفرق بين حساب الأرباح والخسائر، ولكن أن التفجر المفاجئ الطلب الشارجي قد فرض أعباء غير متوقعة وفادحة على النظام الإنتاجي، ودفع المؤسسة التجارية إلى موقف من التكايف المتزايدة بسرعة، كما عزز الدافع إلى التغيير التكنوليجي، ويبدو بالتكيد، منذ الجزء الأخير من القرن الثامن عشر قصاعدا، أن موجات الاستثمار قد نتجت عن زيادات في الميعات الفارجية (1).

وكان هذا الطلب المتزايد يحتوى، على أية حال، على بنور المشكلة- فكل أسلوب من أساليب التنظيم الصناعى كان يحمل فى طياته فرصا للصدراع ما بين صاحب العمل والعامل، بوصفه جزء أساسيا منه، وتكرن هذه الفرص جدية بشكل بارز فى

Deane and Cole, British Economic Growth, pp. 46, 59. (1)

D. E. C. Eversley, The Home Market and Economic Growth in England, 1750- (1) 80°, in Land, Labour and Population in the Industrial Revolution (London, 1967), pp. 206 - 59.

Cf. Francois Crouset, "La formation du capital en Grande-Bretagne pendant la (1) Revolution Industrielle", Deuxieme Conference Internationale d'Histoire Economique, Aix-en-Provence 1962. [Ecole Pratique des Hautes Etudes, Sorbonne, Sixieme Section: Sciences Economiques et Sociales, "Congres et colloques", VIII] (Paris, 1965), pp. 589-640.

حالة المقاولة من الباطن؛ نظرا لأن هذا النظام يمد بأسلحة وأسباب العداء: إذ يملك العمال الوصاية على أدوات صماحب العمل، ويستطيع أن ينظها إلى بيته في الوقت ويلغدل الذي يقرره هو نفسه، ويلا رقابة. أما الوسيلة الوحيدة للتاجر، فهي سيطرته المحدودة على دخول مستخدميه: فإذا دفع لهم أجررا ضئيلة إلى حد معقول، يكونون مجبرين على العمل خوفا من الجوع؛ وإذا خفض من أجورهم بسبب أى انحراف عن معيير الجودة، يكونون مجبرين على العمالة على مستوى انني من الاداء، ولا شك في مصاحب العمل والأجير؛ وإلا فلن يستطيع صحاحب العمل والأجير؛ وإلا فلن يستطيع صحاحب العمل أن يفعل أي شيء أكثر من صحاحب العمل والأجير؛ وإلا فلن يستطيع صحاحب العمل أن يفعل أي شيء أكثر من من موجودة بالفعل في حالات كثيرة – بسبب احتكار الشراء في بعض المناطق، أو القيمود الشخصيية، أو المديونية – وأنها قد أدت إلى انتهاكات (١)، حسذا وقد نـ شحات مجموعة كبيرة من القصم والبعه وتابعه الاكترار منه جشما "ويمي سكويزم".

كما يتضع بالتسارى، من الجهة الأخرى أن هذه التحكمات كانت فى أحسن الأحوال متقطعة ومحدودة التأثير، وأن العامل قد تعلم فى وقت مبكر أن يضيف إلى دخله عن طريق توفير بعض المواد الأولية التى يعده بها التاجر لاستخدامه الخامى، أو لإعادة بيعها وكان هذا الاختلاس يتم عادة على حساب المنتج النهائي: حيث كان يتم جعل الغزل فى حجم معين أو مناسب، لمنحه وزنا زائفا، كما كان يتم مد القماش إلى ما بعد درجة الشفافية ولم يكن هناك أى شعور بالندم الأخلاقى بشأن هذا التجريد، بل كان يتم اعتباره أجراً إضافياً طبيعياً فى التجارة، يبرره إلى حد بعيد استغلال المنتج .

⁽١) كمثال واحد لدور المديونية في ارتباط العامل بصاحب المصنع:

Cf. T.S. Ashton, 'The Domestic System in the Early Lancashire Tool Trade', Econ. Hist. Rev. I/1926), 136.

وكانت سيطرة صاحب العمل على العامل أقوى وأكثر تركيزا في السوق الآخذ في الانتهار . إذ كان تهديد البطالة في تلك الفترات كالسيف السلط على العمال المحليين، أما من وجهة نظر المنتج فكانت في الواقع، إحدى أعظم مزايا نظام تشغيل العمال في إطار مقاولة من الباطن هي سهولة تسريح العمال، كما كانت التكاليف العامة أو غير المابشرة أقل (عندما أصبح خيار إنتاج المصنح المكثف متاحا، فيما بعد، قام عدد كبير من أصحاب المشاريع، وخصوصا في الدول الأروبية، بتأجيل التغيير حتى وقت تال، نظرا لمرونة التنظيمات القديمة) غير أن المقاول من الباطن البريطاني قد جابه في القرن الثامن عشر سوقا ممتدة بمصورة عالمية، استنزفت حيوية النظام الصناعي بينما ادت إلى تنافح مصدرة عالمية النظام المناعي بينما الدت الذي تزيد حدته في فترات الكساد نتيجة للرغبة في التعويض عن الإحباط النفسي المتزايد والافتقار إلى العمل، يفتر باية حال في الرخاء الاقتصادي، أما التعويض عن الإحباط النفسي السرقة فكان يتزايد على المكس.

ترسع الإنتاج كان عسيرا ، فقد توسعت الصناعة الريفية بسهولة إلى حد ما نتيجة لفتح مناطق جديدة – عن طريق التحرك من ضواحي المدن الصناعية إلى الهيان القريبة ، وغزو الأقاليم الجبلية التي لا يسهل الوصول إليها ، والانتشار مثل سائل يبحث عن مستواه ، وهو في هذه الحالة أقل مستوى ممكن من الأجير ، وكانت هذه هي الطريقة التي ملأت بها صناعة المنسوجات الصوفية وبيان ويلتشاير "وسومرست" ويلغت مرحلة النجاح والازدهار على طول حدود ويلز بطول نهاية القرن السادس عشر، أما في القارة الأرروبية فكانت مصانع المنسوجات الصوفية المتزايدة في "فيرفييه" أما في القارة الأرروبية فكانت مصانع المنسوجات الصوفية المتزايدة في "فيرفييه" و"مونشو" تبدئ عن استجبها في اليمبرج عند منتصف القرن الثامن عشر، بينما كانت صناعة القطن بـ "دررماندي" تفييض على "بيكاردي" بسعد أن غطت "Pays do caux"

وبالإضافة إلى ذلك، فعلى الرغم من أن النظام كان مرنا منذ عهد سحدق، فإن

غير أنه كان قد تم استنزاف إمكانيات التمدد الجغرافي إلى حد كبير في وبطانيا القرن الثامن عشر؛ إذ كان قد تم استكشاف معظم المناطق التي يسهل الوصول اليها وإنخالها في النظام، كما كان ناسجو الغزل الصوفي في الـ ويست والدينج بشترون مقدارا وإفرا من الغزل من الوديان الشمالية ومن أماكن بعيدة خارج الوطن مثل 'إيست أنجليا' • أما في 'لانكشاير'، عند منتصف القرن، فكان الناسجون سيرون أميالا لجلب اللحمة (ما نسيج عرضًا من خيوط الثوب وهو خلاف السداة) التي يحتاجون إليها لتظل أنوالهم متصلة الحركة بقية البوم، ويرشون الغزَّالات (الغزَّالة هم. امرأة حرفتها الغزل) بواسطة شرائط للزينة وأشياء أخرى عديمة القيمة، وكان قدر كبير من الصعوبة يرجع إلى الاختلاف في متطلبات العمل فيما يتعلق بالغزل والنسج: اذ كان تجهيز النول الواحد يحتاج على الأقل إلى خمسة دواليب، وهي النسبة التي تتعارض بشكل عام مع تكوين السكان ولم تكن هناك مشكلة طالما لا تتعدى المسألة مجرد إيجاد غزًّا لات ريفيات يعمل أزواجهن في الحقول - لإمداد الناسجين في المدينة بالغزل، لكن ما إن امتد النسج إلى الريف وتخلت الأبدى العاملة عن الزراعة من أجل الصناعة، تعهد اختلال التوازن بأن يصبح عائقا ضد التمدد، وهناك دليل على أن بعض الغزالين قد بدأوا يتخصصون في أنواع دقيقة من الغزل عند منتصف القرن الثامن عشر، وأنه قد حدث تقسيم للعمل، في أجزاء من لانكشاير على الأقل، استجابة لضغط الطلب، غير أن هذا كان يكفي بالكاد، أخذا في الاعتبار حالة التكنولوجيا، كما أن سعر الغزل قد ازداد بشكل حاد منذ أواخر القرن السابع عشر حتى منتصف القرن الثامن عشر٠

وقد نتجت الزيادة في الحقيقة عن تشتت القوة العاملة دائم الاتساع، نظرا لأن أجور الغزل الشنيئة كانت تتغير على نطاق ضيق، كما كانت تكلفة النقل مرتفعة في البداية، والأخطر من ذلك أيضا هو أن سعر البضائع المتنقلة ليس وظيفة سهلة بالنسبة إلى المسافة في عالم من شبكات النقل الرديئة؛ إذ تزيد النفقات بصدة في كل مرة يضطر فيها المرء إلى أن يعبر حاجزا طبيعيا أو جسرا داخل شبكة الطرق والمجاري المائية، ولذلك كان صاحب المصنع المتوسع يقع في قفص من النفقات ويضطر إلى أن يبحث عن مردود أعلى من داخل منطقة عملياته (١٠).

وكان في استطاعته بلا شك، على المدى الطويل، أن يترقب الهجرة والزيادة القبيعية لزيادة القوة العاملة لديه، وهكذا كانت هناك حركة سكانية كبيرة على الرغم من القيود الناشئة عن قوانين الاستيطان، كما كانت لانكشاير على وجه التخصيص بمثابة نوع من الصدود الداخلية التي تجذب الآلاف من سكان الأقاليم أو المقاطعات القريبة، وكذلك من أيرلندا وسكوتلاندا، من قبل مجيء الآلات والمصنع ماصع واسع النطاق اللشاط الصناعي، عن طريق الإمداد بموارد جديدة، من التقسيم واسع النطاق اللارض، كما شجع الزياع المبكر، بالإضافة إلى أنه قد سبب كثافة استيطانية ما كان الملارية أخرى، هذا وقد أيت الكرافة السكانية المؤملة أن أخرى، هذا وقد أيت الكرافة السكانية المؤملة أن أخرى الأنظار إلى هنا، وقد أن العملية من أحوال كثيرة جدا على مدار التاريخ، هي عملية تعزيز متبادل، فقد وضعت الصناعة الريفية تكرارا، الأساس لما كان له أن يصدح في أخر الأمر زيادة مكان المناق مؤملة أن.

(١) ليس القصود منا سبق القلميج إلى أنه كان هناك انخفاض في الأرباح (رهو ما لا أمك أي دليل بالنسبة)): ولكن بساسة أن نقطات الترزيع والجميع قد وضعت هرو أعكانية السابق المسابق حتث طريف الطلب القرائد، غير أنه أخيا الالإعتبار طبيعة المام الوقائد المنافية العمل الوقائد المنافية العمل الوقائد على المراد الأولية، يمكن للسرء أن يتصمور إمكانية تشجيع الزيادة في الطلب على المنتج النهاش وفي سعود، على الاكتبار، ولمكانية أرتفاع تكلفة العمل لكل وهذة على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى أن رسيد، على الإثان إلى المنافقة العمل لكل وهذة على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذة على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذة على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذة على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح المنافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح – على الأثان إلى المنافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح الأدباح الأدباح المنافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح الشافقة العمل لكل وهذا على حدة ونقص الأدباح المنافقة العمل لكل المنافقة العمل لكل المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل لكل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل الأدباح الأدباح المنافقة العمل الكل المنافقة العمل العمل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل المنافقة العمل الأدباح المنافقة العمل المنافقة المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل العمل المنافقة العمل المنافقة العمل المنافقة العمل العمل

Cf. H. J. Habakkuk, 'Family Structure and Economic Change in Ñineteenth Cen- (۲)
tury Europe', J. Econ. Hist. XV (1955), I-12; Joan Thirsk, 'Industries in the Countryside', in F.J. Fisher, ed., Essays in the Economic and Social History of Tudor
and stuart england in Honover of R.H. Tawney (cambridge, 1961) PP. 70-88.

The County of the County of

"Braun الرائدة عن أراضي زيوريخ الجبلية:

Industrialisierung and Volksleben: Die Veranderungen in einem landlichen Industriegebiet vor 1800 (Erlenbach-Zurich and Stuttgart, 1960),

بيد أن الهجرة والزيادة الطبيعية ما هي إلا مسكنات بطبية المفعول، إذ كان يتعين على صاحب المصنع الذي برغب في زيادة المردود على الدي القصيدي أن يحصل على قدر أكبر من العمل من نفس العامل المستخدم من قبل، لكنه كان يصطدم هنا، من ناحية ثانية، بالتناقضات الداخلية النظام، فهو لم يكن يملك أي وسيلة لإجبار عماله على قضاء عدد محدد من ساعات العمل؛ إذ كان النساج المنزلي أو الحرفي هو المتحكم في وقته، ببدأ العمل وينتهي منه في الوقت الذي يحدده هو. وبينما كان في استطاعة مناحب العمل أن يرفع أسعار القطع بقصد تشجيع الاجتهاد والإتقان، فقد كان بجد عادة أن هذا يؤدي إلى خفض المربود في الواقع · أما العامل الذي كان لديه تصور متشدد إلى حد ما لما كان يؤمن بأنه المستوى اللائق المعيشة، فكان يفضل الراحة على الدخل بعد مرحلة معننة؛ وكان كلما ارتفع أحره، بقل ما كان يتعين عليه عمله الوصول إلى تلك المرحلة . ففي أوقات الوفرة والبحبوحة كان الفلاح يعيش يومه ولا يولى الغد أى اهتمام، وينفق قدرا كبيرا من أجره الزهيد في الحانات، ويسرف في شرب الخمر يوم السبت لأنه يحصل فيه على أجره، ويوم الأحد بوصف يوم الراحة، ويوم الاثنين المقدس؛ ويعود متثاقلا إلى عمله يوم الثلاثاء، ثم يصبح أكثر تحمسا لأداء مهمته يوم الأربعاء، ويعمل بشكل نشط وكثيف يومي الخميس والجمعة لينهي عمله في الوقت المناسب في سبيل إجازة نهاية أسبوع طويلة (١).

⁽١) أشار "أدم سميث" (Wealth of Nations, Book I, ch. VIII) بشكل مميز إلى العلاقة بين الاجتهاد الشديد والاسترخاء المتدء واستنتج أن الأبل قد أدى إلى الثاني،

Cf. T. S. Ashton, An Economic History of England: the Eighteenth Century (London, 1955), p. 205.

غير له يبعد إن هذا التقسير يضع العربة أمام الحصان - فقد التخد العامل هذا الأساري العشوائي لا كان يغيضار هذا التوج من الراحة ، وكان في استطاعت تحقيقه عن طريق العمل بلقصي السرعة لمدة ثلاثة أن أربعة أيام: وليس لائه كان يمتع نفسه بالعمل إلى الحد الأقصى ليضعة أيام، فيحتاج بذك إلى إلجازة نابة آسيوع طويلة الراحة .

وهكذا كان صاحب العمل يجد نفسه محبطا في تلك الأوقات التي كانت فرص الربح خلالها أعظم ما تكون، نتيجة لهذا التعاكس المتجاوز للحد المعقول في قوانين السلوك الاقتصادي العاقل: إذ كان الإمداد بالعمالة يتناقص كلما ارتفع السعر · كما لم يكن السبيل الآخر أكثر فعالية؛ إذ لم يكن التخفيض الصريح للأجور عمليا في مواحهة الطلب المتزايد، نظرا لأنه كان هناك حد لسلطة صاحب العمل على عماله، بل كانت الزيادات المستترة في مهمة العامل هي الأكثر شيوعا: إذ كان يتم إعطاؤه سداة (ما مد من خدوط النسيج طولا وهو خلاف اللحمة) أطول، أو ثقة أقل فيما يتعلق بالتبديد، أو كان يتم تعديل إجراءات القياس والوزن لصالح صاحب العمل، غير أن هذا النوع من الذكاء قد جلب معه جزاءاته ، فقد حرضت تلك الوسيلة العاملين المتعضين على الاختلاس بدرجة أكبر، كما تفاقمت الضلافات والاحتكاكات التي تشكل جزءا دائما من النظام بالمقابل، وشبهد القرن الثامن عشر جهدا متواصلا لإبقاف سرقة الأدوات وذلك عن طريق جعل الاختلاس جريمة جنائية، وتزويد أصحاب العمل والموظفين القانونيين يحقوق استثنائية فيما يتعلق بالتفتيش والاعتقال، ووضع عبء الإثبات على أي شخص بحتفظ بمواد ولا يتمكن من تعليل وجودها معه، وزيادة عقوبات الانتهاك والاختلاس مرة بعد مرة ولم تكن هذه العقوبات البدنية المتضمنة أخبرا بديلا عن دفع الغرامات، لها أي تأثير على الغزالين والنساجين المفلسين. وكان محرد تكرار هذه الأعمال هو أفضل دليل على عدم فعاليتها؛ فقد أصبحت السوق السوداء للصوف والغزل تجارة منظمة خلال الربع الأخبر من القرن، كما قيل عن عدد كبير من أصحاب مصانع القطن أنهم قد بدأوا هذه المهنة عن طريق شراء مواد من هذا المصدر (١) . كذلك كانت القوانين التي من شأنها إجبار العمال على إنهاء مهامهم بدون إبطاء وتأدية التزاماتهم نحو صاحب عمل واحد قبل قبول العمل ادى صاحب عمل أخر - وهي الشكلة التي اردادت بوضوح مع اردياد الطلب على العمالة-

Travis, Notesiof Todmorden and District (1896), p. 56, cited by Wadsworth and (1) Mann. Cotton Trade, p. 399.

أكثر قليلا من اعترافات بصعوبة الأمر وعبارات بلا هدف، وهكذا كان انضباط النظام الصناعي يتفكك،

هذا ويعكس التغيير في الموقف تجاه الفقراء الكايجين، في أواخر القرن السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر، إحياط صباحت العمل ورغيته في إثارة الخلاف إلى حد ما · فيينما كان يتم فيما مضي النظر إلى الفقر باعتباره آفة وكارثة حتمية لا مفر منها وإلى الفقير باعتباره موضع شفقة ورثاء وأنه مسئولية أخيه في الانسانية، أصبح الفقر الأن خطيئة والفقير ضحية لخطيئته هو ، وقد قام "Defoe" الذي يعتبر فقط المتحدث الرسمى الأوضح والأكثر تأثيرا وفعالية فيما يتعلق بوجهة النظر هذه، بانتقاد العامل بقسوة بسبب الكسل الذي جعله يبدد وقته في الكسل والتسلية المبتذلة، والرذيلة التي أدت به إلى تبذير وبعزقة موارده الضئيلة على الكحول والانغماس في الملذات الحسية -غير أنه يبدو أن هذا السخط القوى قد ضعف ولان منذ منتصف القرن؛ فقد بدأ على الأقل الكتاب في الشئون الاقتصادية، ببرهنون على أن العمالة لم تكن متراخبة بصورة لا بمكن إصلاحها أو تقويمها، وأنها كانت ستستجيب في الواقع للأجور الأعلى، وقد لم "Mr Coats" إلى أن التغيير كان برجع بدرجة كبيرة إلى إيخال المبكنة وإلى التعهد بإنجاد حل حاسم ونهائي للمشكلة (١) و ربما؛ وفي الوقت نفسه كان رجل الأعمال مستمرا في تشككه، كما كان لا يزال يقال للناس في عام ١٧٦٩ في أماكن مثل مانشستر، أن أفضل صديق لصاحب المنع هو الاستعدادات المسبقة والإمدادات العائمة الحدية (٢) . وهكذا يمكن للمرء أن يتقهم لماذا تحولت اهتمامات أصحاب العمل الى الورش حيث يمكن أحيار العمال على العمل تحت أشراف مراقبين يقظين، والي الآلات التي يمكن أن تحل مسألة نقص القوة البشرية بينما تحد من وقاحة الأيدى العاملة وغطرستها وعدم أمانتها •

A. W. coats, 'Changing Attitudes to Labour in the Mid-Eighteenth Century', Econ. (\) Hist. Rev. 2nd ser. XI (1958), 46-8.

Arthur Young's famous testimony, from his Six Months Tour Through the North of (Y) England (4 vols.; London, 1770), III, 248-9. Cf. Edgar S. Furniss, The Position of the Laborer in a System of Nationalism (New Haven, 1920), pp. 98-105. بيد أنه إذا كان وجود هذه العاجة المتزايدة إلى تغيير أسلوب الإنتاج يفسر جانب الطلب من الابتكار التكنولوچي، فإنه لن يكفى لـ تفسير جانب الإمداد: الظروف التي جعلت من المكن ابتكار أساليب جديدة وتبنيها من قبل الصناعة، ويبدو هناك شيء واضح: فإذا كانت بريطانيا هي الدولة التي استشعرت باهتمام إلى حد بعيد عدم ملاصة وكفاية النظام السائد، إلا أنها لم تكن الدولة الوحيدة، إذ كانت المراكز الأروبية الرئيسية البضا قلة ومنزعجة نتيجة لنقص العمالة وانتهاكات الصناعة الموسية المضا قلة ومنزعجة نتيجة لنقص العمالة وانتهاكات الصناعة ومنطقة الراين، وسكسونيا، كما أشير من قبل – مجبرين على البحث عن الغزل الذي يحتاجون إليه على مساحة دائرية دائمة الاتساع، وذلك غالبا على الرغم من القوانين في بلد المنشأ التي تحظر تصديره إلى المنافسن، بالإضافة إلى أن هذه لم تكن هي المرة الأولى في التاريخ التي يضغط فيها الطلب بشدة على طاقة وقدرة الصناعة الديرية والمطية فقي إيطاليا القرون الوسطى و فالاندرز، المسطى و فالاندرز، الموسطى و فالاندرز، الرئي فرة صناعية.

ويمكن تطيل المسكلة إلى وجهين: الظروف التى تؤثر فى اختراع الوسائل والأدوات المؤدية إلى الاقتصاد فى العمل، وتلك التى تفصل فى مسالة تبنى هذه الوسائل ونشرها فى الصناعة

أما عن الأول، فيبدو وإضحا – ولو أن ذلك ليس من السهل إثباته بأية حال – أنه كان هناك في بريطانيا في القرن الثامن عشر، مستوى عال من المهارة الفنية، واعتمام واسع بالآلات أكثر مما في أي دولة من دول أورويا الأخرى، ولا ينبغي أن يتم خلط ذلك بالمعرفة العلمية؛ فعلى الرغم من بعض المحاولات لربط الثورة الصناعية بالثورة العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر، فقد يبدو أن الارتباط كان منتشرا إلى أبعد حد: إذ كانت كلتاهما تعكس اهتماما مضاعفا بالظواهر الطبيعية والمادية، بالإضافة إلى التطبيق المنهجي إلى أبعد حد للبحث المبنى على التجرية، وفي الواقع- إذا كان هناك شيء محدد يمكن أن يقال – أن نمو المعرفة العلمية كان يدين بالكثير لامتمامات التكنولوچيا وإنجازاتها ، وأن تدفق الأنكار والأساليب فى الاتجاه الآخر كان أقل بكثير، وأن هذا الوضع كان له أن يستمر إلى حد بعيد فى القرن التاسم عشر (١).

كل هذا يجعل مسالة مهارة بريطانيا الآلية أكثر غموضا . كما أن شهادة المريطانيين من يتعلق بهذه النقطة، مختلطة ومتفاوتة: فقد وجد بعضهم أن البريطانيين مبدعون وخلاقون فضلا عن موهبتهم الحرفية البالغة، أما البعض الآخر فكان ينظر إليهم باعتبارهم مجرد مقلدين بارعين: إذ لا يوجد أي دليل قبل الابتكارات الرائعة في هذا القرن الثامن عشر، على أي نخيرة استثنائية أن خارقة للعادة من المومبة في هذا المجال، ولا ربيه في أنه كان هناك مصمو الطواحين، وصانعو الساعات، والنجارون، وأصانعو الساعات، والنجارون، وأصحاب الحرف اليدرية الأخرى الذين كانت خبرتهم في البناء والاستنباط تؤهلهم في الواقع لأن يكرنوا خبراء ميكانيكيين في عصر جديد، غير أن إنجلترا لم تكن هي الدولة الوحيدة التي كان يوجد بها مثل مؤلاء المناع المامرين، كما أنه : هل كان من المستحيل أن نجد هذه العصيلة من الاختراعات في أي مكان آخر؟

بيد أنه إن لم يكن هناك دليل إيجابي فيما يتعلق بالمستوى الأعلى من المهارة الفنية في بريطانيا، فإن هناك برهاناً قوياً غير مباشر بالنسبة إلى هذا الافتراض أو الادعاء وهو أن البول الأوروبية لم تكن – حتى بعد إدخال آلات النسبج (بالإضافة إلى التقنيات التعدينية والكيميائية الحديثة) – مهيئة لتقليدها: إذ كانت تقريباً جميع النسخ المبكرة الرائحة والفحالة إلى أبعد حد من هذه الآلات والتقنيات، من تنفيذ المسال لليكانيكين البريطانيين المهاجريا، وقد استغرق الأمر عدة عقود قبل أن تحرر يقية أوروبا نفسها من الاعتماد على المهاجات البريطانية، كما لم تكن فترة التلمذة الطوية على المسنعة تستعر طويلا لمجرد الرغبة في ترطيف العمال الأكثر إنتاجية، فق ترطيف العمال الأكثر إنتاجية، فق وأسرهم، ومتشروتين الإنجليز الذي جاءا إلى أوروبا مكلفين، ومتشروتين المودة إلى وأن أصحاب العمل كانوا يترقبون بشق الأنفس وأساهم، ولتخص منهم،

⁽١) كان هذا صحيحا حتى بالنسبة إلى الموك البخارى، الذي يتم تقديمه في كثير من الحالات بومسفه المثال. الرئيسي للابتكار الناتج عن العلم - انظر من ١٠٦

أما لماذا نمى البريطانيون مهاراتهم أبكر وأسرع من الآخرين، فهذه مسالة أخرى، إذ هل حدث هذا لأن التنظيمات المشتركة للإنتاج والتدريب قد فشلت وإنهارت إلى حد كبير بحلول نهاية القرن السابع عشر، بينما اتجه التأثير المستمر انظام نقابة التجار والصناع في القرون الوسطى والإشراف الفعلى والنشط للحكومات المركنتلية (المركنتلية هي النظرية الاقتصادية السائدة في القرون ١٦و١٧و١٨ خاصة في إنجلترا وفرنسا ومن سماتها الميزة الرئيسية اعتقادها أن الصادرات تصنع ثروة الأمة في حين أن الواردات تقلميها وتشجيع صادرات السلع المستعة وواردات الذهب والقضية مع تقييد وإردات السلم المصنعة وصيادرات الذهب والفضية وهذا يعني أن تكون التجارة مفيدة لبلد واحد) على القارة الأوروبية، إلى تثبيت وتحديد التقنيات في تخيل مقواب ومعيق؟ ^(١) وهل تكون دائرة المعارف بتعريفها الدقيق للأسلوب اللائق لإنجاز الأشياء، رمزا لهذه الصرامة؟ أو هل حدث هذا لأن سبل التقدم الاحتماعي كانت تختلف في بريطانيا عنها في النظم الملكية بالقارة الأوروبية، وأن الموهية كانت أكثر استعدادا المشاركة في تفاصيل العمل التجاري، والنشاط الصناعي، والاختراع مما في المجتمعات الأكثر تمسكا بالتقاليد؟ إذ تسترعي انتباه المرء أصول معظم مبتكري ألات النسيج الأولى، المنتمية للطبقة الوسطى • فقد كان "جون كاي" ابن أحد أفراد الحرس الملكي البريطاني الأساسيين، وكان الويس بول ابن طبيب. أما حون وايت فكانت جذوره الاجتماعية غامضة، غير أنه كان بذهب على نحو منتظم إلى المدرسة

() اقرآء أهذارت "Abdriel Jam" "بين "خين ليداد" حيث كانت السناعة لا تزال في عام ١٩٧٤-١٩٧٥ عقيدة بنظام نقابة التجار والمسئع في القريد بستطيع أن يشارك في أي مونة وكان "X7 علي الأخير بن العمالية في المسئور أن المين أمين أمين أمين أمين أمين أمين أمين المين ا

Chevalier, 'La mission de Gabriel Jars', Trans. Newcomen Soc. XXVI (1947 / 8 and 1948 / 9), 63.

الثانوية البريطانية وكان ينتمى بشكل محتمل إلى هذا النوع من الأسر الذي يؤمن بأن التعليم مرغوب فيه وكان والد "صامويل كروميتون" مزارعا ينتج القماش علاوة على ذلك، وكان يعيش فى ظروف مرفهة بوضوح كما كان "إيموند كارترايت" ابنا لوجيه من أصحاب الثروات التى تغنيهم عن الكدح، بالإضافة إلى أنه كان قد تخرج من جامعة أكسفورد وهكذا لم يكن من المشين بالنسبة إلى أبناء العائلات الكريمة فى القرن الثامن عشر، أن يتعلموا بالاختبار العملى صنعة النسيج أو النجارة على أيدى عمال نوى خبرة (10 . كما لم يكن العمل اليدوى والمهارة اليدوية علامات معيزة خاصة بالشعب وليس بالبورجوازية أن الطبقة الوسطى .

هذا ويقترح اعتبار إضافي نفسه هنا - فهل كان الأمر لا يتعلق فقط بأن الأجواء الإنجليزية كانت أكثر ملاصة للتغيير، ولكن أيضا بأن الخبرة الاستثنائية في بعض

(۱) مثل "بيتر إيرارت"، ابن القس الإسكتلندي، والذي أصبح أحد أشقائه رزيرا في البلاط البروسي، وشقيق ثان طبيبا، وثالث شريكا لـ "جرن جلامستون" في تجارة ليفريول: وقد تدرب كبائي طواحين لدى "جين ريشي"، وذلك بسبب موهبته فيما يتعلق بالمسائل الميكانيكية،

W. C. Henry, 'A Biographical Notice of the Late Peter Ewart, Esq.', Memoirs of the Literary and Philosophical Society of Manchester, 2nd ser. VII (1846).

أن "جيس واملا" والد المقترع الشهير: ابن مدرس الرياضيات الذي كان رئيسا لجلس الكنيسة الشيخية وأمين صندوق الكنيسة بـ "كارتسديك" (سكوتلاندا)، وقد تدرب على حرفة نجار سفن، كما حصل شقية على تدريبات في العلام الرياضية ومسح الأراضي،

S. Smiles, Lives of Boulton and Watt (London, 1865), pp. 81-3.

أن "Charles Tennant"، ابن مزارع والوكيل التجارى لإيرل "Glencaim" والذي تدرب على حرف نساج،

E. W. D. Tennant, 'The Early History of the St Rollox Chemical Works', Chemistry and Industry, 1 Novermber 1947, p. 667

المجالات كانت تعد بإمكانيات فريدة للتدريب؟ فماذا كان، مثلا، دور محرك Newcome في تطوير علم المعادن ويناء الآلات في إنجلترا، على نحو بيشر بالنجاح؟ أو هل يكمن التبرير ببساطة في الحاجة الأكبر إلى التجديد والابتكار على الجزيرة البريطانية (مسالة درجة بلا شك، غير أنه يمكن أن تكون مسائل الدرجة حاسمة في أحوال كثيرة): العاجة إلى وسائل تخفف الجهد المبنول في مصنع نسيج تتناسب منتجاته مع الإنتاج على نطاق واسع؛ وإلى معدات ضخ فعالة في المناج، وإلى طرق للإفادة من الوقد المعدني في الدولة ذات الشهية المفتوحة إلى أبعد حد إلى الحديد في العالم؟

وتقدم أبحاث " A. E. Musson و "Eric Robinson" الحديثة والمهمة، صورة مثيرة للإعجاب والاحترام للطاقة التى جندت بها لانكشاير ودربت المهارة التكنولوچية في النصف الثانى من القرن الثامن عشر- باستيراد الحرفيين من أماكن بعيدة مثل الندن وسكوتلاندا، وبالاستفادة من التقاليد القوية الخاصة بها فيما يتعلق بالعمالة المامرة لتحويل النجارين إلى بناة طواحين وخراطين، والحدادين إلى سباكى معادن، وصانعى الساعات إلى قاطعى أدوات وقوالب (ا)، ومما يسترعى الانتباه أيضا، المعرفة النظرية لهؤلاء العمال، فهم لم يكونوا، إجمالا، هؤلاء العمال غير البارعين الأميين في الأسلطير التاريخية، حتى إن بانى الطواحين العادي، كما يشير "Fairbairn"، كان بشكل معتاد خبيرا لا بأس به في علم الحساب، يعلم بعض الشيء إلى حد ما عن علم الهنسة، وضبط الاستواء، والقياس، كما كان يعلك في بعض المالات معرفة كافية بالرياضيات العملية، فكان باستطاعته حساب سرعة، وطاقة، وقدرة الآلات (ا). وكان

A. E. Musson and Eric Robinson, 'The Origins of Engineering in Lancashire', J. (1) Econ. Hist. XX (1960); 'Science and Industry in the Later Eighteenth Century', Econ. Hist. Rev. 2nd ser. XII (1960). Also G. H. Tupling,

The Early Metal Trades and the Beginnings of Engineering in Lancashire', Trans.' Lancashire and Cheshire Antiquarian Soc. LXI (1949), 25 f.

Wm. Fairbaim, Treatise on Mills and Millwork (2nd ed.; 2 vols.; London, 1864), I, vi. (1)

قدر كبير من هذه المهارات عظيمة القيمة والمقدرة الفكرية، يعكس الإمكانيات الوفيرة فيما يتطق بالتعليم الفنى فى قرى مثل مانشستر خلال هذه الفترة، والتي كانت تمتد من الأكاديميات المنشقة على الكنيسة الإنكليكانية والجمعيات العلمية، إلى المحاضرين المحليين والزائرين، والمدارس الخاصة الرياضية والتجارية ذات الفصول المسائية، بالإضافة إلى تداول واسع للكتيبات العملية، والتشورات، والموسوعات.

وأيا كانت أسباب النضيج البريطاني المبكر في هذا الميدان، فالنتائج واضحة؛ كما
تتضح أيضا بالتسارى السهولة النسبية التي وجد بها المخترعون التمويل لشاريعهم،
والسرعة التي وجدت بها نتائج براعتهم التأييد والمساندة من قبل المجتمع الصناعيمساندة أكثر مما ينبغي، لأن الكثير من المخترعين الأوائل كانوا يقضون وقتا في
تطبيق حقوق الاختراع بالقرة ووضعها موضع التنفيذ، أكثر من الوقت الذي يمضونه
في جنى هذه الحقوق (أأ، وقد فسر البعض هذا الانتشار العاجل التغيير، بتراكم رأس
المال الأكبر نسبيا في بريطانيا من أي مكان آخر في أوروبا ما عدا هولندا (التي كانت
كريمة بالقدر الكافي لترسل بعضاً من مواردها المالية الفائضة إلى إنجلترا، بدلا من
استثمارها في صناعتها هي)، وهم يحاولون البرهنة على أن الإمداد الأكبر من رأس
المال قد انعكس في مغيلات الفائدة الأدنى، التي اتجهت إلى الانضفاض في غضون

⁽١) وضع عدد من المؤلفين اليتوكيد على التثاثير المحرك القانون الخاص بعنع براءات الاختراع، غير انتش أصيل إلى الارتياب في مؤراة إذ لم يكن هذا النوع من الصماية جديدا؛ ققد تم وضع أساس النظام بواسطة قانون الاحتكارات إلاساسي لعام ١٦٢٤ - وكانت تكلفة وصعوبة المصول على براءة الاختراع تزيد باطواد في الفترة اللي تتعددت عبا،

Cf. Witt Bowden, Industrial Society in England Towards the End of the Eighteenth Century (New York), 1925, pp. 26-30.

في الوقت نفسه، كان هناك مبرر رجيه لشك في فعالية برامات الاختراع ضد منافسين محدين، نظرا لأن العديد من المفترعين قد تطموا من محتتهم، كما كان عدد كبير من أصحاب الشاريع يضع ثقته في السرية والتكتر، دلا من القانون.

القرن الثامن عشر، وأن هذا قد جعل التغيير أقل تكلفة بكثير على التعاقب، وأكثر إفادة وجاذبية إلى حد بعيد، جنبا إلى جنب ^(١)

الحجة مقنعة، غير أن الحقائق التاريخية تنزع إلى تعديلها وتحويرجها في عدد من النقاط، وإلى إضعاف مضمونها في نقاط أخرى و إذ إنه من غير المحتمل إلى حد بعيد جدا، من ناحية، أن تكون الاختلافات في معدل الفائدة بنقطتين أو ثلاث أو حتى ست نقاط، اعتبارا فاصلا حيثما تكون الميزة الآلية الابتكار كبيرة كما كانت بالنسبة إلى آلات النسبج المبكرة، ويمكن المرء أن يستنتج أن توقيت بناء القنوات والطرق، أن المشاريع المكلفة المماثلة التي يستغرق تنقيذها وقتا طويلا، كان يتأثر إلى حد ما بالتغييرات في معدل الفائدة، لأن إمكانية التعويم الفعلية كانت تعتمد كثيرا على وجود سوق مستقرة للصدف. إلا أن المشكلة لم تكن بالنسبة إلى صاحب مصنع النسبج المتطلع إلى المستقبل، هي ما إذا كانت أرباحه سوف تغطى ٦٪ أو ١٢٪ من رأس المال المقترض، ولكن ما إذا كان يستطيع أن ينعش رأس المال بأية حال.

وقد كان صاحب مصنع القطن فى القرن الثامن عشر متميزا، من هذا الناحية، نتيجة لحداثة الثورة الصناعية إلى حد بعيد، فعلى الرغم من أن الآلات المبكرة كانت معقدة بالقياس إلى المعاصرين، فقد كانت مع ذلك مجرد أدوات ميكانيكية خشبية

(١) كان هذا موقف البروفيسور "A.T. Ashton" في كتاب:

Industrial Revolution, 1760-1830 ('Home University Library', London, New York, and Toronto, 1949), pp. 9-11, 90-1,

غير أنه قد عدله فيما بعد إلى حد بميد، مؤكدا، ليس على تكلفة رأس المال ولكن على وجوده، وحاول أن ييرفن على أن شسبة المائد على سندات الحكومة مهمة المكانية العد الأعلى يشسبة 27 على معدل الفائدة: هفتما تتخفض المؤرد المالية روزقع العائد (بما في ذلك إمكانية الزيادة في الأرباح الرأسمالية)، فسوف يتحول رأس المال في مذا الانجاء، مقاد من قيمة الإمداد المشاعة والجهارة.

An Economic History of England: the Eighteenth Century, pp 26-9.

L. S. Pressnell, 'The Rate of Interest in the Eighteenth Centu- بهناك بحث مشتاز في:
ry', in Pressnell (ed.), Studes in the Industrial Revolution (London, 1960), pp. 190 -7.

بسيطة ويدائية، والتى كان يمكن بناؤها مقابل مبالغ زهيدة بصورة تثير الدهشة، إذ كان دولاب الغزل ذو الأربعين وشيعة يكلف ٦ جنيهات إسترلينية ربما في عام ١٩٧٦، كما كانت آلات التسريح والتمشيط تكلف جنيها إسترلينياً واحداً لكل بوصة من عرض البكرة، أما هراوة اللطش ذات الثلاثين وشيعة فكانت تكلف ١٠ جنيهات إسترلينية و ١٠ سنتات (١٠). وكانت جميع هذه الآلات جديدة، كما كان يتم الإعلان بكثرة عن معدات مماثلة مستخدمة بأسعار أقل كثيرا • هذا وقد كانت بنود الاستثمار في الأصول الثابئة أن الممانع الفترة، هي المباني والقدرة، غير أنه يجب هنا على المؤرخ أن يتذكر أن يتذكر أن الممانع المنحفة، متعددة الطوابق التي كانت ترهب للعاصرين كانت الاستثناء، إذ لم تكن معظم المصانع المزعومة أكثر من ورش مفخمة: يوجد بها اثنا عشر عاملا أو أقل، ودولاب غزل واحد أو اثنان، ربما، أو مغازل ألية، وماكينة تمشيط، و كانت هذه الأجهزة البدائية تزود بالقدرة عن طريق الرجال والنساء الذي كانوا يديرونها (١٠). كما تمت إعادة السقائف والأكواخ إلى وضعها السابق لهذا الهدف، وربما كان من

W. B. Crump (ed.), The Leeds Woollen Industry, 1780-1820 (Leeds: The Thores- (\) by Society, 1931), pp. 212-13, 293; also Herbert Heaton, 'Benjamin Gott and the Industrial Revolution in Yorkshire', Econ. Hist. Rev. III (1931), 52.

ربما کان ناسج القطن یکسب ۷ شلنات و ۲ بنسات کل آسبوم فی عام ۱۷۷۰، آما الغزال الیدری فکان یکسب ما بین ۲ شلن و ۲ شان ۱- روهکذا کان دولاب الغزل ثو الأریعین وشیعـة یکلف حـوالی آجـور الأربعین سیدة اللاتی کن یحل محلهن لدة آسبوعین،

Wages figures from Wadsworth and Mann, Cotton Trade, pp. 402-3.

(٣) وكان النول البدرى التقليدي يكلف أكثر من دولاب الغزل؛ من ٧ إلى ١٠ جنبهات إسترلينية في أي مكان.
(٣) كان أول تطبيق للغرة المائية على المغزل الآلي، حسبما يقال في عام ١٩٠٠ في مصانع "بيو لارتاك"، وقد جملت الدينامية المتزايدة المغزل الآلي المزدري" أو الأريممانة وشبعة ممكنا: ومكنا كان رأس المال بولد رأس مال.

George W. Daniels, The Early English Cotton Industry (Manchester, 1920), p. 125. وليس من الواضح متى تم استخدام المحرك البخارى − ريما يكون ذك في أواخر الثمانينيات من القرن الثامن عشر، وبالتكويد في أوائل التسعينيات من القرن نفس⊸ وكانت نسبة كبيرة من هذه المحركات= الممكن إضافة محرك بخارى فيما بعد لهذا النوع من البناء الرتجل، وكانت هناك، فضلا عن ذلك، مبان وأراض محيطة بها التثجير ، ولدينا فى هذه النقطة مثال أخر لاستجابة رأس المال الإنجليزى الفرصة الاقتصادية؛ إذ لم تكن المبانى الكاملة فقط هى التى يتم عرضها على المستأجرين المحتملين، ولكن كان يتم تجزى، المصانع الأكثر ضخاصة، وتأجيرها فى صورة وحدات صغيرة و هكذا كان فى استطاعة رجل الصناعة أن يبدأ مشروعه فى الواقع باقل ما يمكن من النفقات: بأن يستأجر مصنعه، ويقترض لشراء المعدات والمواد الأولية، بل أن يجمع الأموال اللازمة لدفع الأجور عن طريق التعاقد مقدما فيما يتطق بالمنتج النهائي، وقد بدأ البعض ربما بلا شيء أكثر من رأس للمال المتراكم نتيجة للمتاجرة المحلية المطفيفة فى الفزل والقماش، كما بنى أخرون ثرواتهم – كما أشرنا من قبل – فى السوق السوداء المواد المختلسة.

ومن الناحية الأخرى، كان عدد كبير جدا من ملاك المسانع المبكرين، من أصحاب الثروات: التجار الذين نبهتهم خبرتهم في بيع المنتجات النهائية إلى إمكانيات الإنتاج الآلي واسع النطاق، والمقاولون من الباطن الذين كانت لديهم خبرة مباشرة في الإنتاج؛ وحتى صغار المنتجين المستقين الذين كانوا يملكن الشجاعة الكافية لتغيير أساليبهم والترسع، وهكذا كان ٦٢ مصنعا من مجموع ١١٠ مصانع لغزل القطن، تم تأسيسها في الأجزاء الوسطى من بريطانيا في الفترة من ١٧٦٩ إلى ١٨٠٠، من إبداع تجار الجوارب، وتجار الجوخ، وتجار الأقصشة ويضاصة الحريرية (البرأزين)، وأصحاب

البكرة تسخفه، ليس في تسيير الآلات مباشرة، ولكن في رفع الله فوق عجلة، كانت بعضها في الواقع مضخات بخارية من النوع التوفيري، والتي كانت تغشل في الواقع بالآلان الآكثر فعالية بسبب تكلفتها الآولية الآلاني، وقد بذا البخشار في وقت أيكر من الفرق بإلامان، حيث تم تركيب مصرك Arkwight! ليوي بـ "(Shudahiii (Lanos)" لرفع الله الي مجل Arkwight

A. E. Musson and E. Robinson, 'The Early Growth of Steam Power', Econ. Hist. Rev. 2nd ser. XI (1959), 418-39.

مصانع من مقاطعات أخرى أو من الفروع الأخرى لصناعة النسيج (١). وكان هذا التراكم السابق الثروة والخبرة، عاملا رئيسيا في التبنى السريع للابتكار التكنولوجي – كما في صناعات مثل الحديد والمواد الكيميائية - هذا وقد عدنا الآن إلى الوضع نفسه الذي بدأنا منه: فقد حدثت الابتكارات، إلى حد ما، لأن نمو الصناعة وازدهارها قد جعلها ضرورية وملحة، بالإضافة إلى أن نمو الصناعة وازدهارها قد ساعد في جعل استخدامها المبكر والمنتشر ممكنا -

يساعد كل هذا على تاكيد تنبيه مهم: وهو أنه لم يكن رأس المال بنفسه هو الذي جعل تقدم بريطانيا المفاجئ والعاجل ممكنا؛ إذ إنه ما كان باستطاعة المال وحده أن يفعل أي شيء، وفي الواقع أن أصحاب المشاريع في أوروبا الذين كان باستطاعتهم الاعتماد في حالات كثيرة على الإعانات المالية المباشرة أو الامتيازات الاحتكارية من الدولة، كانوا في وضع مالي أفضل من نظرائهم البريطانيين من هذه الناحية، أما ما كان يعيز الاقتصاد البريطاني – كما أتيحت لنا الفرصة لنشير إلى ذلك من قبل في عدة مناسبات – فكان الحساسية الخارقة للعادة والاستجابة للفرصة المالية ، بالإضافة إلى أن الشعب البريطاني كان مفتونا بالثروة والتجارة، جماعيا وفرديا،

لماذا حدث هذا على النحو المشار إليه؟ هي مسالة تستحق البحث، فمن المؤكد أن الظاهرة كانت مرتبطة إلى حد بعيد، سببًا وبتيجةً على حد سواء، بانفتاح المجتمع المشار إليه من قبل، وكان هذا برتبط تباعا بالحالة والطبيعة المالية للأرستقراطية.

لم تكن بريطانيا تحترى على طبقة نبلاء بمفهوم الدول الأوروبية الأخرى، لكنها كانت تتضمن مجموعة من الأشراف، تتألف من عدد صغير من ذوى الألقاب الذين

⁽١) يعبر هذا الرقم ١٢ في العقية عن دور رجال النسيج في إنتاج قاما المصنع الحديث، لأنه لا يشتمل على خمسة عشر مصنعا تقريبا قام بتأسيسها "أركرايب" راستروت" وشركاؤهما، والذين ثم إغراء معظمهم بالغروج من هذا الوسط،

The Early Factory Masters: The Transition to the Factory System in the Midlands Textile Industry (Newton Abbot, 1967), p.78.

كانت ميزتهم الأساسية والوحيدة تقريبا، هى إمكانية الحصول على مقعد فى مجلس الأعيان أو اللوردات، وكان أبناؤهم أفرادا من عامة الشعب، يحصلون غالبا، بلا شك، على القاب رمزًا لأصلهم النبيل، غير أنهم لم يكونوا يختلفون فى وضعهم المدنى عن البريطانيين الأخرين، بل كان الأشراف أنفسهم يحصلون على امتيازات متواضعة إلى أبعد حد: المحاكمة عن طريق زملائهم النبلاء فى الدعاوى الجنائية، مثلا، أو الحق فى الاتصال المباشر بالملك .. ولم يكونوا ينعمون بإعفاءات ضريبية،

وكانت الأرستقراطية أو الطبقة المعروفة بملاك الأراضي، تحتل الدرجة الأدنى من طبقة النباره، وهي كانت مجموعة غير منظمة بلا تعريف أو رضع قانوني، ولم يكن لها اخطر في القارة الأوروبية، كما كانت غير راضحة المالم ورجهاتها مشكلة على نحو غير دفيق رغير متجانس، وكان بعض الأرستقراطيين من أسلاف نوى أصول نبيلة، وحقق أخرون ثرواتهم عن طريق التجارة أو المهن أو الفدمة العامة وقاموا بشراء أراض وأطابان من أجل الجاه والنفوذ وكذلك التحقيق مخل، كما كان أخرون ينصدرون من أسر ريفية معروفة، غير أن أخرين كانوا مزارعين أو فلاصين يملكون أرضا يزرعونها وأصبحوا أغنيا، بالتعربيم، وكانوا جميعهم يشتركون في أمرين: ملكية الأراضي، وأسلوب حياة يعد بقبة ضئيلة من بقايا إقطاعية القرين الوسطى، وكان هؤلاء هم وأسلوب حياة يعد بقبة ضئيلة من بقايا إقطاعية القرين الوسطى، وكان هؤلاء هم المرجاء المطيين – ملاك الأراضي، وقضاة الصلح، وعداء الأقاليم والمقاطعات،

هذا وقد مارس النبلاء والأرستقراطيون عموما على حد سواء، حق البكورة: حيث كان أكبر ابن ذكر يرث كلا من اللقب والأرض، وكانت لهذا الأمر نتيجتان منطقيتان: فقد أدى إلى زيادة العبء الاقتصادى لرب الأسرة، كما أجبر معظم الأبناء على كسب رزقهم، كليا أن جزئياً .

وهكذا لم يكن الحفاظ على أملاك الأسرة وزيادتها إذا كان هذا ممكنا لنقلها إلى وريث المرء، وفي الوقت نفسه إيجاد فرص عمل ملائمة بالنسبة إلى الابناء الأصغر، ومهور البنات - بالمهمة السهلة، وقد عبر أدانيال فينش إيرل نرتينجهام، بشكل جيد عن هذه النقطة فى رسالة عام ١٦٩٥ إلى منفذى وصيت؛ وقد كان يفضل الترسيخ الصارم والدقيق لحق البكورة، فكتب ما يأتى:

> لا تخرج المسألة كثيرا عن تكلف رتظاهر بلا جدرى باستمرار ملكية عظيمة في عائلتي، لأن ابني سوف يكون بذلك تحت اضطرار الانتباه إلى التوفير السليم إلى حد ما، حتى يمكنه أن يكون قادرا على أن يزود بها أبناءه الأصغر، وهكذا لن يقع في هذا الأسلوب التافه أو المتطرف من المعيشة الذي يفسد ويحرف سلوك وتصرفات كثير من العائلات، بالإضافة إلى أنه يدمر شرواتها ...(١).

وقد زود المجتمع البريطاني الإبناء الأصغر العائلات الكريمة بالمهن، من غير ربب:
مناصب معوضة في الحكومة، رجال دين، ضباط في القوات المسلحة، عدد متزايد من
الوظائف التي من المحتمل أن تدر مالا كثيرا في المستعمرات (لم تكن مهمة في الواقع
حتى النصف الثاني من القرن الثامن عشر). بيد أن عددا كبيرا من هذه الوظائف
كان يبدو للمصلحين المعاصرين، متجاوزا العدر وعديم النفع، إلا أنها لم تكن تكفي
لإنساع الطلب، كما يشهد التنافس على التعيين في الوظائف المكومية على أساس
غير أساس الكفاءة وهو المحسوبية، بالإضافة إلى أنه كان ينبغى اقتسامها مع
مجموعات أخرى مثل أمل المهنة الشرعيين وأصحاب النفوذ التجاري، وقد أصبحب
مجموعات أخرى مثل أمل المهنة الشرعيين وأصحابها بني عمل، أو يقومون بعمل لا
يتناسب مع الرواتب الكبيرة) والمناصب تكلف كثيرا، ونادرا ما كان الأب يستطيع
تريظيف أكثر من ابنين أو ثائلة بسهولة في الواقع، والاستشهاد بكلام "نوتجهام" من
جديد: "لا تستطيع أي طبقة اجتماعية أن تنهض باعباء الإبناء الأصغو بكل ما في

Quoted by H. J. Habakkuk, 'Daniel Finch, 2nd Earl of Nottingham: His House and (1) Estate', in J. H. Plumb (ed.), Studies in Social History: A Tribute to G.M. Trevelyan (London, New York, Toronto, 1955), p. 156.

الكلمة من معنى، إلا أنهم يجب أن يساعدوا أنفسهم بدرجة كبيرة ! إذ كان يتعين على رابع أو خامس أبناء الأرستقراطيين وحتى العائلات النبيلة أن يتدربوا على التجارة – ليست تجارة الصانوت أو الدكان، بلا شك، ولكن التجارة الدولية التى كانت مفخرة الاقتصاد الإنجليزى والأرض الخصبة للمشاريع الجديدة في وقت واحد (⁽⁾.

ونادرا ما كان يبقى، باعتراف الجميع، أربعة أو خمسة أبناء على قيد الحياة حتى سن الرجولة، كما كان تدفق أصحاب الموهبة من النبلاء نحو العمل التجارى ضعيفا بشكل محتمل ("). فضلا عن أنه كان أقل أهمية بلا شك في القرن الثامن عشر عما كان في الفترات المبكرة، ربما إلى حد ما لأن العائة الملكية قد جلبت معها من "مانوفر" التحيز والتمامل الألماني المتطرف ضد هذا الذرع من التحركية (الـقابلية التحرف أو الانتقال)، وإلى حد ما لأن تكاثر المناصب واتساع منطقة السيادة البريطانية قد أتاحا فرصا بديلة أكثر جاذبية وسهلة المغال بصورة تفضيلية (")، بيد أنه لم يكن

(١) يتوقف هذا بقدر كبير، من ناحية، على الضريرة والفرصة، في إستكلدا، كان الأرستقراطيون فقراء ولا يمكن الم الشرسية مثلقة في يوجوهم. يمكن إلا الطيل بن حقوق المطالبة بالناصب الرفيحة، وكانت الكنيسة الرسمية مثلقة في يوجوهم. وإمكانية خوض محارك إنجلترا فير جذابه بالسحية إليهم حما كانت القجارة الضارية، والماركية والمؤسسة توفي الشريعة بوقي المشاطع من مم أكثر مقادية وتذكيرا أن يعدوا أنفسهم لهنة للماماة، غير أن هؤلاء كانوا قليلين بالضرورة، وبناء عليه، قام الكثيرين بالمشرورة، وبناء عليه، قام الكثيرين بالبحث عن أسباب وسيل العيش كاصحاب متاجر، معروفين باسم "التجار"، وكما عمير فنرين عن جراحام عن ذلك في دراسته الكليسيية، "من قال الأولية اللهجيه بؤدن باته من الطبيعي بإن يستق في في التجارة بقدر ما هو من الطبيعي بالنسبة للتاجر النفي أن ينهض منه".

The Social Life of Scotland in the Eighteenth Century (4th ed.; London, 1950), p. 33.

(٣) لا نعام فى الواقع إلى أي مدى كانت مشاركة الأبناء الأصغر للمائلات النبيلة أو الارستقراطية فى العمل التجارى مهمة على نحر قاطع أو نسبيا، ويمكن أن تكون العراسة أو النظرة الفاحصة المنجية لرجال أعمال الثيرة السعيد مفيدة الفاية، ولى أن صعوبات التعريف (ما مى المشاركة الفطية؟) يمكن أن تشويق المتيجة، وخصوبما فيما يتعلق بالساهمة الأرستقراطية، كما أننا نخضي، فى غضون ذلك، للانطباعات غير الترابطة.

The Merchants in England in the Eighteenth Century, Explorations in Entrepreneurial History [henceforth Explorations], X (1957), 62.

For the earlier period, see Lawrence Stone, 'The Nobility in Business', ibid. pp. (γ) 54-61.

الإسهام الحقيقى فى المشروع هو الذي يعتبر، بوصفه رمزية المثل، موافقة إلى حد كبير على أن هذه المشاركة الحقيقية، مهما كانت بسيطة، قد أضافت إلى التجارة باعتبارها نشاطا جديرًا بالاحترام، وعلى العقلانية المالية كاسلوب حياة.

وفي غضون ذلك، كان يتعين على رب الأسرة تحسين وضع الميراث واستغلاله لصلحته ولصلحة أبنائه ولم يكن جميع ملاك الأراضى يحققون النجاح في الصراع من أجل الثروة أو حتى كانوا يحاولون ذلك ، لكنهم كانوا في أحسن الأحوال بشكلون طبقة من الملاك الحماسيين الذين يشجعون من يحسنون استغلال الأشماء وبغتنمون الفرص مثل أرثر يونج • كما كانوا يعيشون، سواء أكانوا نبلاء أم أرستقراطسن، على ممتلكاتهم (وليس في القصر)، يجتازون أراضيهم ممتطين جيادهم ويلاحظون إنتاجياتهم، ويلتمسون التحسين لزيادة دخولهم، ويفكرون في أساليب جديدة للحصول على إيراد · ونادرا ما كانوا يحرثون أو يعملون بصورة مباشرة - غير أنه باستطاعة المرء أن يذكر أمثلة معاكسة مثل توماس فيتزموريس، شقيق ابرل "شيليورن"، الذي كان، من بين مشاريع أخرى، يبيض (بالتعريض للشمس أو باستخدام بعض المواد الكيميائية) وبييم الكتان المنسوج بواسطة مستأجريه الأبرلندسن (١). (حتى إذا كانوا قد حققوا ثرواتهم من التجارة واستمروا في المشاريع، فقد كانوا بكرسون، بشكل متعذر اجتنابه، وقتا أقل الشئون التجارية ،) وكانوا بدلا من ذلك يؤجرون أراضيهم الستأجرين - فلاحين، أو مزارعين تجاريين، أو مقاولين صناعيين - وحتى عندما كانوا يمواون المشاريع التجارية، فكان ذلك يتم بوصفهم دائنين أكثر من شركاء - أو كانوا يشترون أسهما في شركات مساهمة واتحادات احتكارية • وكانت مصالحهم تدار عادة بواسطة مندوبين، ووكلاء، ومحامين، فكان ذلك يعرضهم لإساءة استغلال الثقة . بيد أن ذلك كان سببا أدعى لأن يشرفوا على شئونهم عن كثب، فاتخذ عدد كبير منهم القرارات التي تعتبر السمة الميزة لرجال الأعمال العمليين والنشطاء، وحفرت قلة منهم ذات شأن، المناجم، وأنشأت مصانع وورشًا للحديد، وشقت القنوات، وطورت

A. H. Dodd. The Industrial Revolution in North Wales (Cardiff, 1933), pp. 32-3. (1)

الموانئ، وأجرت ممتلكاتها فى المدينة بغرض البناء، وكانوا، علاوة على ذلك، يتوقعون الطلب، ويتعهدون بالاستثمار عن طريق المضاربة، ويعلنون – إذا لزم الأمر – عن حاجتهم إلى مستأجرين، ويبقون على أهبة الاستعداد لإدارة تجهيزاتهم من خالال وكالد، أو شركاء إذا لم يكن هناك مستأجرون فى المتناول،

كانوا أيضا يسور الأرض، ويركزون معتلكاتهم، ويدخلون أو يجدون مستأجرين بإمكانهم تحقيق مناوبات من المحاصيل (أى تغيير المحاصيل فى الحقل الواحد الإبقاء على خصوبة الأرض) وأساليب زراعة على نحر أفضل، ويساعدون على نشر أفكار جديدة بشأن الريف، غير أن هذا ايس هر الكان المناسب لمناقشة وبحث تفاصيل المسماة بـ الثورة الزراعية فى القرن الثامن عشر، أو الحكم على القوائد أو الأعمال الطالمة التى صاحبتها؛ إذ إن هدفى فى هذه النقطة هو التأكيد على عمومية هذه الروح الابتكارية وتتانجها، وإيضا التذكير بالحقيقة المعروفة وفى : إن هذا المجتمع قد اعترض التغيير الجوهرى من هذا النوع بعوائق قانونية قليلة نسبيا .

ومن المحتمل أن تلك المشاريع التى تعهد بها أشخاص من توى الألقاب كانت فى مجلها مربحة بدرجة أقل من المحاولات التنافسية من جانب رجال الأعمال المحترفين، أن علاوة على ذلك، أن الملكيات المضخمة من الأراضى والأطيان لم تستطع أن تبارى أراضى صغار الملك المجاورة لها (()، والمقبقة أيضا هى أن النبلاء والارستقراطيين أراضى صغار الوقت إلى التحوية، مثلا، فى مناطق مثل ريلز و تورثمبرلائد ، حيث أمدت مستودعات الفحم والمعادن الخام فى البداية بأساس مناسب وملائم المشاط المسناعى عن طريق ملاك الأراضى، بيد أن أهمية هذه المحاولات كمانت تكمن فى المحاولات نفسجا، وليس فى ربحيتها، وكانت تكمن حمن ناحية ثانية – فى الشرعية المنوحة نفسجا، وليس فى ربحيتها، وكانت تكمن حمن ناحية ثانية – فى الشرعية المنوحة للامتكار والسعى وراء الأروة با مايتان والمناعى

Cf. Adam Smith, Wealth of Nations, Book III, ch. II; Arthur Young, Travels during (1) the Years 1787, 1788 and 1789, I, 90, 99, 108, and especially 198,

هذا وسوف تقوم المقارنة بتوضيح البرهان، فقد كنت حتى هذه النقطة قد عاملت هذا النفاذ في الحياة الريفية من خلال روح المغامرة والتخطيط المروس، يوصفه نتيجة البنية الاجتماعية ولنظام الوراثة، غير أن هناك بلا شك ما يمكن إضافته، فهو كان بعكس إلى حد ما، التقدم السريع للاقتصاد: فقد واصل الأفراد الجدد التحرك والتقدم، بينما كان يتعين على العائلات الأقدم أن تتحرك بشكل أسرع حتى بمكنها الاحتفاظ يما تملكه وريما كان هذاء إلى حد ماء استجابة للقرص الجديدة، وعلى وجه التخصيص، للطلب المتزايد فيما يتعلق بالموارد والثروات التي تكمن في أيدي ملاك الأرض - بيد أن هذه الاستحابة لم تكن ضرورية ولا هي كانت حتمية؛ إذ كان من السهل تماما بالنسبة إلى النبلاء والأرستقر اطبين أن يديروا ظهورهم لمنافسيهم الجدد، ويتوقفوا فجأة عن المنافسة عن طريق تعريف وسائل صعود هؤلاء المنافسين بوصفها دنيئة ومقززة في حد ذاتها - وهذا هو ما فعلته أرستقراطية أورويا في عصر النهضة الأوروبية، عندما كشفت عن فكرة السيد الوجيه المطلقة باعتبارها سلاحًا ضد طموحات وإدعاءات الطبقة الوسطى أو البورجوازية (١) - كما كان ذلك هو , د فعل معظم أرستقراطية أوروبا في القرن التاسع عشر تجاه الثورة الصناعية والتحول المقابل في ميزان القوة السياسية - أما النبلاء والأرستقراطيون في بريطانيا، فقد اختاروا أن بلتقوا بالقادمين الحدد على أرض وسط: إذ أكدوا امتيازهم وتفوقهم فيما يتعلق بالأصل والتربية والمحتد الكريم والنبيل، غير أنهم قد دعموا هذا الامتياز والتفوق عن طريق التنمية الفعالة والمثمرة للرسح أو المكسب،

وكان هذا القرار بالغ الأهمية ذاتى الدعم؛ إذ إن اهتمام السيد الوجيه بازدياد ثريته قد جعله مشاركا فى المجتمع وليس عالة عليه – أيا كان الحكم الذى يمكن أن يصدره المرء بشأن طبيعة هذه المشاركة – فقد نشطت المصالح التجارية قدرا من التعامل والاتصال بين أفراد من منازل ومراتب اجتماعية مختلفة، والذى لم يكن له

See the article by Arthur Livingston on 'Gentleman, Theory of the' in the Encyclo- (1) pedia of the Social Sciences and the references given there.

نظير في أوروبا - ولقد كتب اللورد "هرفي" في عام ١٧٣١ ما يأتي: "كنا نجلس لتناول الوجية الرئيسية التي كانت تتكون من ثلاثين صنفا تقريبا - وكنا نحد اللوردات، علاوة على أشخاص من عامة الشعب، وقساوسة، وملاك أراض، بأعداد لا تحصى (١). واتقارن ذلك بملاحظات 'أرثور يونج' بشأن زيارة مع الدوق 'دى لا روشفوكولد' (٢):

> كان المكن أن نصد في منزل النبيل الإنجليزي ثلاثة أو أربعة مـزارعـين مطلوبين لقـابلتـه، والذين من المكن أن يكونوا قـد تناولوا الطعام من قبل مع العائلة وسط سيدات الطبقة الراقية. وأنا لا أبالغ عندما أقول إنني قد شاهدت ذلك مائة مرة على الأقل في أرقى بيوت بريطانيا -

تأمل أيضا الصداقة التي جمعت بين "رويرت هيور"، المسئول عن شحنات السفن والتاجر الناجح، الذي تصول إلى صاحب أراض ومالك لمزرعة "مانادون" (قرب بليموث)، وبين دوق ودوقة "بدفورد": كان يمضى الأسابيع ضيفًا لهما في Woburn" "Abbey، وكانت الزيارة تتكرر عدة مرات (٢)، وهذه العلاقة المستمرة هي التي تدل على أنه كان هناك مجتمع حقيقي، أكثر من عشرات الزيجات التي تمت ما بين نبلاء وبرجوازيين (٤).

A. Goodwin (ed.), The European Nobility in the Eighteenth Century (London, (1) 1953), p. 4. Young, Travels, I, 207. (Y)

Conrad Gill. Merchants and Mariners of the Eighteenth Century (London, 1961), (1) p. 138.

⁽٤) كان هناك الكثير من ذلك أيضًا في القارة الأوروبية كما في بريطانيا، غير أنه يمكن إيجاد الزبجات ببن الطبقات المختلفة في المجتمعات ذات الطبقات الاجتماعية المتشددة ، والاختبار الحقيقي لس هو الزواج، ولكن ما يتبعه: فكم عدد العائلات النبيلة التي ترغب في مثل هذه الظروف في التعرف على أقربائها الجدد بعد الزفاف؟

ولم يكن هناك تحت مستوى الأرستقراطية، أي حاجز أو عائق بين الأرض والتحارة - ولا حتى غشاء نفاذ • وأخذا في الاعتبار الطابع الريفي لمعظم الصناعات والمطالبات المتقطعة بالزارعة، كان كثير من المزارعين أصحاب مصانع في الوقت نفسه أو سماسرة أو الاثنين معام وكان هذا صحيحا لس فقط قيما يتعلق بالنسوجات، وإكن أنضا بالنسبة إلى فروع مثل علم المعادن أو الميتالورجيا، حيث قد يعتقد المرء أن طبيعة عملية التصنيع كان ستفرض تقسيما متشددا بدرجة أكبر العمل: بشهد على ذلك Isaac Wilkinson و Jedediah Strutt و Jedediah وأخرون، ولاحظ أنه حيثما سادت أوضاع مشابهة في القارة الأوروبية، كان المرء بجد المزيج نفسه من الأنشطة: أي أن الأرض كانت تثمر المشروع الصناعي وأصحاب المشاريم، مرة أخرى، ما يجعل بريطانيا مختلفة عن الأخرين هو مسألة يرجة - إذ لم بكن الريف في أي مكان آخر، كما رأينا من قبل، متشبعًا إلى هذا الحد بالصناعة؛ كما لم تكن الضغوط والدوافع نصو التغيير أقوى، وقوة العادات والمعتقدات أضعف، مما في بريطانيا في أي مكان آخر . كما كان هناك قدر كبير من التناغم والتجانس بين الجميع: فقد تم الاتحاد بين ملاك الأراضي الذي يحسنون استغلال الأرض، والأراضي المسورة، والزراعة التحاربة، والورش القروية، والمقاولة من الباطن، والمناجم ودكاكين الحدادة، وسوق الرهن النشط ؛ وذلك لكسر قبود المكان والعادة، ولجعل القرية مشابهة المدينة، والتشجيع على تجنيد المواهب على نطاق أوسع بكثير مما كان يمكن أن يحدث بطريقة أخرى، وكان هذا هو الحافز القوى على التطوير الكلى في مجتمع تعيش أربعة أو خمسة شعوب منه على الأرض٠

وفوق ذلك، كان تدفق أصحاب المشاريع داخل التجارة أكثر حرية، وتخصيص الموارد أكثر استجابة مما في النظم الاقتصادية الأخرى، فبينما كانت القدسية التقليدية المقصورية المهنية(أن تكون المهنة مقصورة على شخص أن جماعة ولا يجاز لاعضاء جدد أن ينضموا إليها) مستمرة في الانتشار في الجانب الآخر من القنال، مفروضة بقوة القانون أحيانا ولكن على أية حال نتيجة للعادة وللتحريم الأخلاقي، ما كان الإسكافي المربطاني ليرفض التخلى عن قالب أحذيته ولا التاجر عن تجارت،

ولم يكن هذا مجرد نوع من الظواهر السلبية – ويتعبير أدق، غياب القوانين التى تحد من ذلك أو للقيود الدالة على الازدراء – ولكنه كان على الأصح دافعا إيجابيا، وتعددا طموحا في البراعات يدرك دائما المصلحة الشخصية - ولا يملك المرء إلا أن يشعر بالاحترام والتقدير تجاه رجل مثل "Thomas Griggs" البقال وبائع الاقمشة من إسكس في منتصف القرن الثامن عشر، والذي استثمر وضارب في الملكية المقارية، وسمن الماشعير المناسبة في السوق، وحول الشعير إلى ملت (وهو الشعير المنب بالنتم في الملكة المقارية، الماء)، وأقدرض المال على سبيل الرهن الحيازي (أأ، أن مثل "Thomas Fox" بائع الاقمشة الصاحبي من ويلينجتون الذي انتقل نتيجة للأيقات العصيبة من تجارة المسوجات الصوفية إلى دراسة إمكانية تعدين الرصاص أن الكالامين أو النصاس،

هذا ويمكن المرء أن يطيل القائمة إلى حد بعيد، غير أن مثالا واحداً أخيراً سوف يفى بالغرض: وهو "صمامويل جاريت" من برمنجهام، الذى كان فى الأمسل عامل نحاس، ثم تأجر وكيميائى، وشريك فى الغزل، والمواد الكيميائية (برمنجهام وبرستونبانز، قرب إدنبرج)، وصهر الحديد (مصنع كارون بإسكتلندا)، بهشاريع لطحن الدقيق (مطاحن ألبيون، لندن)، ومساهم فى شركة كورنيش المعادن(مناجم النحاس)، ولتقدير هذا الدافع إلى تحقيق الثراء حق قدره، يجب على المرء أن يتذكر أن هؤلاء الرجال كانوا يجازفون بثرواتهم ويعرضونها الخطر فى كل مفامرة، ولم يكن مناك، باستثناء نادر، ملاذ أو ملجاً من المسئولية القانونية المحدودة، فقد أقلس "جاربت" عام ۱۷۷۷ نتيجة الإخفاق واحد من شركانه.

كذلك كان بناء المؤسسة في بريطانيا أكثر انفتاحا وعقلانية مما هو في الدول الأبرربية · فقد كانت وحدة العمل الأساسية في كل مكان هي الحيازة الفريبة أو

K. H. Burley, 'An Essex Clothler of the Eighteenth Century', Econ. Hist. Rev. 2nd (1) ser. XI (1958), 289 - 301.

Herbert Fox, Quaker Homespun (London, 1938), pp. 46f. (1)

المشاركة العائلية، لكن بينما كانت المؤسسة العائلية، في دولة مثل فرنسا، مغلقة دائما تقريبا بالنسبة إلى الدخلاء أو الأشخاص الغرياء عن الجماعة، كان أصحاب المشاريع في بريطانيا مستعدين إلى حد أبعد للدخول في مشاركة مع الأصدقاء أو أصدقاء الأصدقاء، وفي الواقع، إنه يبدو أن هذا كان هو الأسلوب المفضل لتعبئة رءوس الأموال بغرض التوسع أو لجذب مهارات غير عادية وضمُّها إلى الوسسة، ففي صناعة المنسوجات، قام رأسمالي مثل "جورج فيليبس" بالبحث عن شريك له ووجد ضالته في مدس متمرس وله خبرته مثل حورج لي ، المستخدم السابق لدى بيتر درينكروتر ، كما استطاع غزال لخيوط الكتان مثل "جون مارشال"، الذي تعود من قبل على احتمال المشاق، والذي كان يواجه أزمة في التجارة، أن يطرد شركاءه ('أطلقت سراحهم من المشروع حيث لم يستطع أي منهم أن يكون نافعا إلى مدى أبعد، وأخذت الأمر برمته على عاتقي)، وعندما قرر التوسع بعد فترة قصيرة، على الرغم من أنه كان مرهونا حتى النهاية، قام باستجلاب شركاء جدد مقابل مبالغ أكبر بكثير (١). وفي صناعة الخمور، حيث كانت الحاجة إلى رأس المال كبيرة وملحة إلى حد بعيد "إلى حد أنه لم بكن من المكن الحصول عليه بسرعة كافية من أرباح المؤسسات"، كانت المنشأت القائمة ترجب بمشاركة أصحاب البنوك والتجار، الذين كانوا يجلبون معهم بالضرورة النتائج الاجتماعية والسياسية للثروات الضخمة التي حققوها في مجالات أخرى (٢). أما في بناء الآلات، فمن المحتمل أن المهارة كانت العنصر النادر بدرجة أكبر من رأس المال، على الرغم من أن الأمر كان يتطلب ألاف الجنيهات لتحويل ورشة إصلاح إلى مصنع هندسي. وقد يكون "بولتون و وات" أفضل نموذج لهذا التحالف بين المال والموهبة، غير أنه باستطاعة المرء أن يستشهد باتحادات كثيرة مشابهة، ذات تقسيم متفاوت

These were the Benyons, Woollen merchants of Shrewsbury. W. Gordon Rim. (1) mer, Marshall's of Leeds, Flax-Spinners 1788-1886 (Cambridge, 1960), pp. 40-4. Peter Mathias, The Entrepreneur in Brewing, 1700-1830', Explorations, X (1957), (1) 3-6.

المساهمات والمسئوليات (⁽⁾، وربما كان هذا النمط منتشرا إلى أبعد حد في الميتالورجيا؛ حيث كانت متطلبات رأس المال والموهبة على حد سواء ضخمة وثقيلة الوطاة، والمشاركة هي الاسلوب الطبيعي للعمل ^(؟)، وحتى حيثما كانت المؤسسة هي أساسا علاقة عائلية.

مصنع كراوشاى لصهر المعادن في "Cyfarthfa" أو تجارة الحدائد في لندن، مثلا

- كان يتم استجلاب الدخلاء عندما يكون ذلك ضروريا، وشراء حصتهم بالكامل فيما
بعد إذا كان ذلك صائبا ومستحسنا، وإيجاد شركاء جدد، وقد أشار البروفيسور
"أشتون" إلى أهمية اتحادات المنشقين على الكنيسة الإنجليزية القائمة بين أفراد
العائلة الواحدة: فقد أثبتت عافقات الديانة المشتركة المضطهدة أنها رباط عمل حقيقى
وفعال بدرجة لا تقل تقريبا عن رباط الدم نفسه (").

وقد كان تماسك مجموعة العمل المنشقة عن الكنيسة والمختلفة في أرائها وسلوكها

Thus Bateman and Sherratt of Salford: Fenton, Murray and Wood of Leeds; Ha- (1) zeldine, Rastrick and Co. of Bridgnorth (Salop); and somewhat Later, Maudslay, Son and Field of London; Nasmyth, Gaskell and Co. of Manchster; Sharp, Roberts and Co. of the same city et al.

(٧) كانت، بلا شاب بعض التسهيلات التامة في مساعة السيع، مدويرة أيضاً في المتالرجية، دهكا كان العائد بالسيعة بشريطة المعنونية بشريطة الالمستونية بشريطة المستونية بشريطة المستونية بشريطة المستونية بشريطة كانت أيضاً عقرة الإيجاز المستونة بأسما من المائة، ومن طاح العقر متشاطعة على نحو سائله العقر متشاطعة على غير سائله العقر متشاطعة على أنهم مستولات المستونية المستونية المستونية المستونية على المستونية المستونية من قبل عائل كان على المستونية المستونية من المستونية المستونية مبائل وتجهيزات مصنع كارون المستونية الذي تكف عند تأسيسه عام ١٧٥٠-١٠٠٠ميلية منائل وتجهيزات مصنع كارون المستونية الذي تكف عند تأسيسه عام ١٧٥٠-١٠٠٠ميلية منائل وتجهيزات مصنع كارون المستونية الذي تكف عند تأسيسه عام ١٧٥٠-١٠٠٠ميلية المستونية الشرائية عند تأسيسه عام ١٧٥٠-١٠٠٠ميلية منائل وتجهيزات مصنع كارون العملين الشرائع عند قرائل المستونية الم

R. H. Campbell, 'The Financing of Carron Company', Business History, I (1958), 21-34.

Ashton, Iron and Steel in the Industrial Revolution (2nd ed.; Manchester, 1951), (*) ch. IX: 'The Ironmasters'.

عن مجتمعها، بالإضافة إلى دعمها المتبادل، عنصرا واحدا فقط في نجاحها التجاري-فهم كانوا يكابدون عجزا كثيرا بسبب ديانتهم، وكان العمل هو المتنفس الملائم إلى حد بعيد لطاقتهم وطموحهم، كما كانت عقيدتهم نفسها، بتأكيدها على الاجتهاد، والاقتصاد في إنفاق المال، والعقلانية كأسلوب حياة، ميزة تنافسية في أحوال كثيرة، وريما يكونون أبضاء نتبجة لعادات وممارسات تنشئة الأطفال التي كانت تعطي فرصة مبكرة المبادرة والحرية، قد غرسوا في أذهان أبنائهم الصاجة الشديدة بشكل مميز إلى الإنجاز • هذا هو على الأقل رأى "ديفيد مكليلاند" الذي يؤكد أن مؤشرًا مثبتًا بشكل مستقل للحاجة إلى الإنجاز في إنجلترا، يرتفع بشدة في بداية القرن الثامن عشر، في الوقت المحدد تماميا للثورة الصناعية (١) - وعلى أنة حال، ليس بلا شك من قييل المسادفة أن المنشقين كانوا كثيرين إلى حد بعيد في الشمال والأجزاء الوسطى من بريطانيا، وهي مراكز النمو الصناعي السريع إلى أبعد حد؛ أو أن عددا كبيرا بشكل غير متناسب من أصحاب المشاريع القياديين والبارزين في الثورة الصناعية كانوا من هذه المجموعة (٢) . ومن الناحية الأخرى، لم تكن بريطانيا هي الدولة الوحيدة التي بوجد بها كالفينيين (أتناع مذهب كالفين القائل بأن قدر الإنسان مرسوم قبل ولادته)، والذين كانوا يلعبون دور خميرة أصحاب المشاريع في جميع أنحاء أوروبا ، أما ما كان يميز بريطانيا فهو مدى توافق المنشقين الدينيين بها مع النمط الاجتماعي الأوسع

David C. McClelland, The Achieving Society (Princeton, 1961). (۱)

M.W. Flinn, وقد تعرض الدرهان إلى تقصص دقيق من قبل

'Social Theory and the Industrial Revolution', in Tom Burns and S. B. Saul, eds., Social Theory and Social Change (London, 1967), pp. 9-32.

يجد "Filmn" اختلافات ذات مغزى في ممارسات الطوائف النشقة فيما يتعلق بتربية الأطفال، وفقاً لمايير "McClelland" كانت بعضها قال مساعدة بكثير على طبع "العاجة إلى الإنجاز" في الالفان، هذا و يعلى "قلين" درجات منطقمة المنهجيين (البيئريين) الذي يعظمهم"McClelland"؛ كما يعطى أعلى الدرجات المساحديين الأرائل والإبراشيين، وهو يعيل، بعد أخذ كل شيء بعين الاعتبار، إلى إعطاء يعفى القل تلغزية McClelland.

Cf. the survey of Everett Hagen, On the Theory of Social Change (Homewood, (Y) III., 1962), pp. 305-8, based on men mentioned in Ashton's little classic on the Industrial Revolution.

والأشمل؛ فقد كانت الاختلافات بين أصحاب المشاريع الخاصة، اختلافات في الدرجة وليس اختلافات في النوع ·

هذا وتتعلق الملاحظات نفسها بالنظرية المذكورة في أحوال كثيرة وهي أن تضخم الأسعار كان يجلب مكاسب أكبر، وأن الكاسب الأكبر كانت تمكن من التغيير المسناعي (\)، ومتى إذا كان يمكن إظهار أن الكاسب قد ازدادت خلال القرن، وأن الأسعار الأطبي هي التي كانت مسئولة – والبرهان المعتاد لا يثبت شيئا من هذا النوع – تظل المقيقة هي أن بريطانيا لم تكن هي الدولة الوحيدة التي عائت من تضخم الأسعار في هذه الفترة، وأن أفضل المؤسسات في القارة الأروبية قد مقتص معدلار ربح عالية بالقور ينفسه تماما، وأنها كانت تتعد بدرجة أكبر – إذا كان هناك أي شيء محدد يمكن أن يقال – على التمويل الذاتي (\)، والنقطة الأساسية من ناحية ثانية ليست هي معدل العائد بقدر ما هي طريقة استخدامه؛ فبينما كانت المؤسسات

The Iccus classicus is Earl J. Hamilton, 'Profit inflation and the Industrial Revolu- (1) tion', Quart. J. Econ. LVI (1941-42), 257-70. See also his earlier article, 'American Treasure and the Rise of Capitalism, 1500-1700', Economica, IX (1929), 338-57, and his reply to the criticisms of John U. Nef, 'Prices and Progress', J. Econ. Hist. XII (1952), 325-49.

(٢) اقرأ التحليل المتاز للمشكلة في مقالة: "David Felix"

'Profit Inflation and Industrial Growth: the Historic Record and Contemporary Analogies', Quart. J. Econ. LXX (1956), 441-63.

يوب على الرء أن يلاحظ أن معظم الزيادة في الأسمار في الصف الثاني من القرن الثانين عشر قد حدثت في أموام التسمينيات، ويستنتج غيليكس أن هذا التصنيم في الأبراع تصدا حدث كان نتيجة للإنتاجية الأكبر وليس نتيجة لزيع من تضميم الأسمار وقصف الأجور التدريجي، وهذا هو الأمر بيضرح: كانت الصناعات القطية التي تحقق التقدم الكتكرابي السريع إلى الجد حد، هي المستاعات التي كانت أسمارها تنخفض والى كانت أجور العاملين بها الاسمية أول الأجور العاملين على المقازل الأمر يجدًا المؤسري الرتاجة خلال معظم هذه القديرة (١٠٠٠-١٨٠٣). وقد كان الفزائين على المقازل الأولى جديدة أن امتياز خاص، وبالإضافة إلى ذلك مثاك دليل مباشر ودهم على أن معلات الربع في المشالدة المؤسرة من المشالدة المؤسرة من إلى المؤردة مع إمضال الإنتكارات الإنتاذة إلى الألم ويقدل المثان الإنتكارات الإنتازية على المشالدة عندا المؤسلة والمؤسلة والمؤسل البريطانية تعيد توظيف الأرباح فى العمل كرأس مال، كان منافسيها فى الخارج يحولونها فى أحوال كثيرة جدا من التجارة إلى مهن أكثر تشريفا، أو كانوا يحتفظون بها كمال مدخر فى صورة أرض، أو قروض بضمان رهن عقارى، أو استثمارات غير صناعية مشابهة.

وفى النهاية، هناك كلمة يجب أن تقال بشأن دور البنوك والانتمان المصرفى ،
إذ لم يكن الهيكل المالي فى أى دولة من دول أوروبا فى القرن الثامن عشر متقدما إلى
هذا الحد، ولا كان الجمهور متعودا بهذا القدر على السندات الورقية، كما فى
بريطانيا (أ). فقد كان الانتمان المقدم من قبل الحشد الكبير المتزايد من البنوك
الخاصة، اسميا، لفترات قصيرة - حتى تسعين يوما فقط - لتغطية الصفقات
والمعاملات التجارية، أما فى الواقع فكان معظمه فى صورة التمان دائر أو قابل
للتجديد واعتماد على المكشوف، أو حتى فى صورة سحب على المكشوف، والذى
كان يصلح كرأس مال إلى درجة ما (أ). والأهم من ذلك، هو أن نمو الشبكة
القومية من الخصم والدفع قد مكن المناطق الصناعية التواقة إلى رأس المال من أن
تعتمد فى سبيل هذا الهدف على المناطق الراعية الغنية برأس المال، وكان النظام
يتطور بالكاد فى الربع الأخيدر من القرن الشامن عشر، ولكن فى العشرينيات

⁽١) لاحظ، من هذه التاحية، تجرية "Robert Owen" الذي اكتشف في عام ١٧٩٧ أن جامعي الرسوم في طريق Glasgow-New Lanark كانوا يفضلون كعبيالات البنرك المحلية على العملة الذهبية ·

The Life of Robert Owen by Himself, ed. M. Beer (New York, 1920), p71.

⁽۲) لا مجال الكلام عن الكمييالة المدرية التي كانت رسيلة المحسول على قرض لفترات تصديرة ، مع أو بدون تعاون البنيات، وقد استشاعات الكمييالة المدرية مع تنافض البنيات أو مؤسسات الخمم التجاوزية أن تكون الاسلس لاتشان لكور من المتناد متوسط طويل الأجهان أنها عن كل مثل على . History of the London Discount Market (London, 1936); L. S. Pressnell, Country Banking in the Industrial Revolution (New York, 1956); D. S. Landes, Bankers and Pashas: International Finance and Economic Imperialism in Egypt (London, 1958).

والثلاثينيات من القرن التاسع عشر، عندما أصبحت مشكلة بيع منتجات المصانع البريطانية أكثر صعوبة من مشكلة تمويل التغيير التكنولوچي، كان الائتمان المصرفي هو دعامة الصرح الصناعي،

وكان دور الانتمان المصرفي هو الاكثر أهمية، لأن رأس المال المتداول كان لا يزال في العقود المبكرة من الثورة الصناعية، أهم بكثير من رأس المال الثنابت، وكان هذا صحيحا حتى بالنسبة إلى المؤسسات في الصناعة الثقيلة – في التعدين، والميتالورجيا (استخراج المعادن وخلطها)، وصناعة الآلات، وهكذا يقدم "سيدني بولار" عينة من الحسابات التجارية لمؤسسات في تعدين النحاس، وتنقية النحاس، وصنع القصديو، والهندسة، وصناعة المعادن الفغيفة، لتواريخ تمتد من ١٩٧٢ إلى ١٩٨٣: كانت أصغر نسبة مئوية من رأس المال الثابت إلى تقييم قائمة الجرد الإجمالي للأصول هي ٨٠٨ ٪ مقارئات رأس المال الثابت بالديون القائمة أو الديون المستحقة – بالنسبة إلى مؤسسات أخرى وفي أوقات أخرى، نتائج مشابهة، ويستنج "بولار" أن بعضاً من أكبر مؤسسات الشررة الصناعية، المولة بشكل ضخم، كانت تعاني في الواقع من مشكلة لأنها كانت تجد صعوبة في تعبئة رءوس أموال متداولة متناسبة ومتكافئة مع حجم مبانيها وتجهيزاتها الثابتة، فقد كانت، بشكل متناقض ظامريا، غنية أكثر مما ينبغي بالقياس إلى فائدتها ونفعها،

S. Pollard, 'Fixed Capital in the Industrial Revolution in Britain', J. Econ. Hist. (1) XXIV (1964), 299-314.

يمتاج تحليل "يولارد" في الواقع إلى تعديل واحد • فالنسبة المنفضة لرأس المال الثابت إلى رأس المال التعاول لا تستمر في بداية مشروع عندما لا تكون العسابات المؤتمة بيضيها لم تراكمت بعد ، اقرأ مثلا حسابات عصانح "Oldknowe, Cowpe & Co" المال الثابت الخاصة بها من ، «الرفي أول عام (۱۸/۷) ، إلى 7/ يعد عقد .

Chapman, The Early Factory Masters, p. 126.

وهكذا يمكن أن تكون مقطلبات وأس المال الثابت الأولية كبيرة وأن تكون عائقا ضد الدخول؛ وإذا كانت العنوك قد زويت برأس مال ضغل طويل الأجل، فقر مكن هذا بالقور، و لأن المطاب كان ضغيلا.

وعلى الرغم من أن نمو سوق قومية متكاملة للصرف قد نشُّط التدفة. الأسما،، والأكث وفرة للموارد من الأرض إلى الصناعة بوضوح، فإن طبيعة مسزان المدفوعات وإتصامه بين مذين القطاعين أقل وضوحا ، فمن المألوف فيما بتعلق بالنشرات الاقتصادية أن يكون واحد من أهم مظاهر أو معايير النمو هو انتقال الموارد من الزراعة إلى التصنيع، وأن يكون شرط من شروط النمو السريع هو زيادة الإنتاجية في الزراعة، والتي سوف تواد المدخرات اللازمة لتمويل التوسع الصناعي، وأفضل مثال لهذا التسلسل مو النابان، حيث تضاعف النتاج أو المردود لكل فرد في الزراعة تقريبا، على مدى جيل (١٨٨٨/١٨٧٨ – ١٩٠٧/١٩٠٣)، على حساب مقدار ضيئيل من رأس المال؛ وحدث استنزفت ضريبة الأرض، وخصوصا في السنوات البكرة، جزءا كبيرا من دخل المن عة لاستثماره في التنمية (١). غير أن الحالة البريطانية تختلف بشدة، أولا، لأن الزيادات في إنتاجية المزرعة كانت بلا شك أدنى بكشر ، كما أن الاحصائبات المتوفرة ليست قابلة للمقارنة بأية حال بالإحصائيات اليابانية ولكنها قد ساعدت، كما هي، على استنتاج أن النتاج لكل فرد في الزراعة قد زاد بنسبة ٢٥٪ تقرسا في القرن الثامن عشر، وأن كل تقدمها قد تحقق قبل عام ١٧٥٠ (٢). كما يشير المعدر نفسه إلى أن النتاج الحقيقي لقطاعات المزارع، قد ازداد حوالي ٤٣٪ في غضون القرن، و٢٤٪ خلال العقود العصيبة والحاسمة من ١٧٦٠ إلى ١٨٠٠ (٢) ، أما الإنتاج الزراعي العاباني فقد تضاعف تقريبا، بالمقارنة، منذ أواخر السبعينيات من القرن التاسع عشر إلى السنوات المكرة من القرن العشرين.

Kazushi Ohkawa and Henry Rosovsky, 'The Role of Agriculture in Modern Japa- (1) nese Economic Development', Econ, Devel, and cult. Change, IX, no I, part II (October 1960), 43-67; also G. Ranis, 'The Financing of Japanese Economic Development', Econ. Hist. Rev. 2nd ser. XI (1959), 440-54.

Deane and Cole, British Economic Growth, p. 75. (1)

Deane and Cole, op. Cit. P. 78. (1)

علاية على ذلك، كانت الزيادة في نتاج المزرعة البريطانية ناشئة إلى حد بعيد عن الأراضي المبيورة والتحسينات التي أتاحتها هذه الأراضي: تركيز المتلكات، والتخلص من الأراضي المراحة (أرض يتم حرثها وتركها موسما كاملا من غير زرع رغبة في إراحتها)، والاختيار والناوية الأكثر إنتاجية بين المحاصيل، والتعشير الانتقائي للمواشي والدواجن لتحسين النوع، وتصريف المياه وتسميد الأرض بشكل أفضل، والزراعة الأكثر كثافة، إلا أن مدى انتشار هذه التقنيات الحديثة بشكل سريع أو مدى حبوثها بشكل عاجل نتبحةً لتسوير الأرض نفسه، لا بزال موضع ذلاف وحدال، وما يتسم بالوضوح هو أن تقسيم الأرض والتحسينات في استخدامها، على حد سواء، بكلفان مبلغا من المال: أولاً، من أحل النفقات الشرعية، والطرق، وقنوات الري، والأسوار؛ وأخيرا، من أجل المباني، والتجهيزات، ومصارف المياه، والأدوات واللوازم، ومما يؤسف له أننا لا نملك أرقاما فسما متعلق بالمنطقية المتأثرة، غسر أن تلك الأحصائيات الجزئية المتاحة - تسوير الأراضي المشاع والأراضي اليور، مثلا، نتيجة لقرار برلماني - تشير إلى أن بريطانيا قد أحاطت ملايين القدادين الانحليزية بالأسوار منذ عام ١٧٦٠ الى عام ١٨١٥، بتكلفة اعادة توزيع أولية تصل الى ما يزيد على حنيه واحد استراسي لكل أكر (فدان انجليزي)، ويتكلفة نهائية في أي مكان من ٥ جنبهات استرابنية إلى ٢٥ حنيهًا استرابنيا لكل أكر، اعتمادا على الحالة الأصلية التربة وطبيعة استخدامها (١) ، وكانت هذه الاستثمارات تعطى ربحا ، كما تظهر العائدات والإنجارات الأكثر ارتفاعا على الأرض المدمحة ، غير أنه من الحائز تماما أن الزراعة البريطانية كانت في العقود المبكرة من التسوير الكثيف للأراضي، ويتعبس أدق، السنوات نفسها التي شهدت أيضا مواد الصناعة الحديثة، تتطلب رأس مال بقدر ما

On the cost of enclosure, cf. Great Britain, Board of Agriculture, General Report (1) on Enclosures (London, 1808), p. 97. On subsequent expenses of improvement, Albert Pell, 'The Making of the Land in England: A Retrospect', Journal of the Royal Agricultural Society of England, 2nd ser. XXIII (1887), 355-74.

كانت تعطى؛ بينما كان التدفق الصافي للموارد، في الفترة من ١٧٩٠ إلى ١٨١٤، عندما ارتفعت أسعار الغذاء إلى مستوبات قباسية، نحو الأرض على الأرجح، وقد حدثت الساهمة الكبيرة من الزراعة في التصنيع بعد عام ١٨١٥، عندما تواني تسوير، وحرث الأراضي الحدية (وهي الأراضي التي يكون نتاحها مساويا لما تم إنفاقه عليها) على حد سواء، وحصد الملاك والمستأخرون ثمار الحهود المكرة • سد أن هذه العائدات كانت، حتى في هذه الحالة، تتوقف على الحماية ضد الحيوب الدخيلة ولم تكن، بناء عليه، أضافة صافية إلى المبخرات التي يولاها التوفير ٠ وكان بتم الحصول عليها، بالأحرى، على حساب تخصيص سبئ للموارد، وعلى الرغم من أنها كانت ريما وافرة ومستجيبة، فإنها كانت على الأرجح أقل مما كانت ستمد به الأرض تحت ظروف أكثر تنافسية . ومع ذلك، كان الفضل يرجع إلى هذه الأراضي المسورة وما تسمى أحيانا ب الثورة الزراعية، في أن بريطانيا قد حمت نفسها- بالإضافة إلى أنها حققت دولة ربكاريو (ديفيد ربكاريو من ١٧٧٢ إلى ١٨٢٣: عالم الاقتصاد الإنجليزي الذي يعتبر مؤسس المدرسة الكلاسيكية في علم الاقتصاد) المستقرة - من ذلك التوقف عن النمو والتراكم الذي رفع خلاله الضغط السكاني على مخزون الغذاء تكلفة المعيشة ومن ثم الأجور، لدرجة أنه لم يعد باستطاعة أصحاب المسانع تحقيق ريح، كما تدفقت ثروة الأمة إلى ملاك الأراضي في صورة إيجار٠

بإيجاز: كان ضغط الطلب على أسلوب الإنتاج هو الذي أدى إلى حد بعيد إلى التقنيات المدينة في بريطانيا، بالإضافة إلى الإمداد الوافر وسريع الاستجابة من العوامل التي جعلت استغلالها وانتشارها السريع ممكنا . هذا وسوف تحتمل النقطة التوكيد، طالما كان علماء الاقتصاد، ويضاصة الباحثين في الجانب النظري من الموضوع، يميلون إلى التركيز فقط تقريبا على جانب التوريد . وقد كرس الباحث في النمو الاقتصادي، المتأثر من جهة بتكلفة التصنيع العالية، ومن الجهة الأخرى بالمستوى المنخفض من المدخرات في الدول المتخلفة، معظم امتمامه لشكلة تكوين رأس المال: على طرق لرفم معدل الاستثمار الصافى من ه/ تقريبا إلى ١٢٪ أن أكثر، وعلى وسائل

لمنع الدخل المتزايد من تبديد نفسه على الاستهلاك المتزايد ((). وتتشابه طريقته في التعامل مع الموضوع، في الحقيقة، مع طريقة مؤرخ اقتصادى مثل ماميلتون، بنظريته عن ثورة صناعية ناشئة عن تضخم الربح ومغزاه بواسطته، وقد فكر في الواقع عدد كبير من المخططين، بشكل جدى، في الاستخدام المتعمد للتضخم المالى الذي يميل إلى نقل الموارد من المستهلكين إلى المدخرين، لتشجيع التصنيع،

بيد أنه مهما يمكن أن يكون هذا الاهتمام برأس المال مبررا في هذا العصر من التجهيزات والمعدات المكلفة والنظم الاقتصادية الصناعية الفقيرة بشكل سحيق، فإنه مفيد بدرجة أقل بالقياس إلى التجرية البريطانية - أولا، كانت بريطانيا في القرن الثامن عشر نتمتم، كما وأينا، بوفرة ودخل لكل فرد إلى حد أبعد من الدول غير الصناعية في الوقت الحاضر، فقد بدأت – بتعبير أخر – من نقطة انطلاق أعلى، وبالإضافة إلى ذلك، كانت متطلبات رأس المال، فيما يتعلق بهذه الابتكارات المبكرة، ضنيلة ومتواضعة – عادة في متناول يد شخص منفرد أو أسرة مستقلة؛ كما أنه كان باستطاعة المشروع الناجح أن يبنى نمو كل مرحلة على مكاسب المرحلة التي سبقتها (⁽⁷⁾، وأخيرا، كانت هذه الابتكارات الصاسمة مركزة في بادئ الأمر في قطاع صغير من الاقتصاد، كما

(١) يمكن للمرء أن يذكر أمثلة متعددة

For some idea of the wide spectrum of thought along this one line, cf. W. A. Lewis, The Theory of Economic Growth (London, 1955), pp. 2011; W. W. Rostow, The Take-off into Self-Sustained Growth', Econ. J. LXVI (1956), 25-48; and a review by O. Ehrlich of Gerald M. Meier and Robert Baldwin, Economic Development: Theory, History, Policy (New York, 1957), in J. Econ. Hist. XVIII (1958), 74.

(٢) اقرأ عن قدرة المؤسسات البريطانية على النصر عن طريق إعادة توظيف الأرباح ، في الإحصائيات المجمعة بواسطة "Francois Crouzet"

'La formation du capital en Grande-Bretagne', Deuxieme Conference Internationale d'Histoire Economique, pp. 622-3.

كانت شهيتها إلى رأس المال محدودة بالقابل؛ بينما كان النمر يعتمد على هذا الأساس المحدود عن طريق الطلب المشتق أن المستمد الذي كان يتغذي على النجاح المبكر (⁽¹⁾) ، وذلك على النطاق الأوسع للاقتصاد ككل، تماما كما في حدود عالم المؤسسات الأصغر ونطاقه . ويتعبير أدق، كان تدفق رأس المال هو الذي تم أخذه بعين الاعتبار في التحليل الأخير، بدرجة أكبر من المخزون، هذا ولا يوجد ما يمكن إضافته فيما يتعلق بالقلق بشن التراكم الأولى.

وليس من المثير للاستغراب، في تلك الظروف، أن يتم اكتشاف أن حجم الاستثمار الكي كان نسبة صغيرة نسبيا من الدخل القومى في هذه العقود المبكرة من الثورة الصناعية، وأن النسبة قد ارتفعت فقط فيما بعد إلى المستوى الذي كان علماء الاقتصاد ينظرون إليه فيما مضى باعتباره سمة مميزة التصنيع، وذلك عندما أصبحت التكنولوچيا الأكثر تطورا تحتاج إلى استثمارات ضخمة، وعندما كانت بريطانيا قد رفعت إنتاجها، لكل فرد، إلى الدرجة التي جعلت في استطاعتها الادخار بقدر أكبر .

في يقدم عينة من خمس عشرة مؤسسة من مسئاعة النسيج، واليتاثورجيا، ومسئاعة الشمور، إذ الربح نسبنا أنه الشمور، إذ الربح نسبنا الكركة بعلى إلى الكركة على العام، كما تظهر يعشى الشركات لعدة عقود منشيات تقريب في الإطارية والتي من عقولها مستقيعة تقريباً - بالعربة على المستقيعة تقريباً - بالعربة على المستقيعة تقريباً - بالعربة على المستقيعة تقريباً من عالما تعدل منظم عدد الاربحاء، فقد ارتبع رأس مال (مسئلة بكان مراركة على المستقيعة المستقيمة المستقيمة تقريباً في ليوناً من العوام - ١٨٨٨ ويعيد إذ من ما المستقيمة على المستقيمة على المستقيمة المستقيمة على المستقيمة تقريباً في حوالي عند الله المستقيمة تقريباً في حوالي عند المستقيمة المستقيمة تقريباً في حوالي عند المستقيمة تقريباً في حوالي عند المستقيمة المستقي

lbid., p. 619, n. 3; Gordon Rimmer, Marshalls of Leeds, Flax-Spinners 1788-1886 (Cambridge, 1960), pp. 69, 71ff.

 ⁽١) لا يوجد ما يمكن إضافته بشأن نظريات النمو المتوازن: فقد كانت التجربة التاريخية تتبع خطوطا أخرى تحت ظروف التطور غير المخطط له،

John Hughes, 'Foreign Trade and Balanced Growth: the Historical Framework', Amer. Econ. Rev. XLIX, no. 2 (May 1959), 330-37; and Goran Ohlin, 'Balanced Economic Growth in History', ibid. pp. 338-53.

وهكذا، وفقا لـ "فيليس دين"، لم تصل نسبة تكوين رأس المال الصافى إلى الدخل، إلى أعلى من ه أن 7 فى المائة طوال معظم القرن الثامن عشر، وارتفعت ربما إلى ٧ أن ٨ فى المائة فقط فى العقد الأخير عندما كانت الثورة الصناعية فى ذروة النشاط، ولم ترتفع النسبة إلى ١٠٪ إلا عندما حققت السكة الحديدية الازدهار فى الأربعينيات من اللرن التاسع عشر (١).

ويبدر أن النموذج نفسه يصح بالنسبة إلى الدول التصنيعية الأخرى، وعلى الرغم من ذلك فمن الخطر عقد مقارنات دقيقة بين التقديرات التقريبية لتكوين رموس الأموال، المتاحة حاليا على نحو شائح، فبالنسبة إلى فرنسا، لدينا النتائج التجريبية غير للؤكدة لمجموعة "Mandarezewski" البحثية بمعهد العلوم الاقتصادية التطبيقية، والتي تقدم نسبة منافية منخفضة للعدل بشكل غير مقتع قدرها ٢٪, من الناتج المحلى الصافى لفرنسا، حتى أعوام السكة الحديدية في الأربعينيات من القرن التاسع عشر حين تزداد إلى ٨٪، ولا ترتفع النسبة إلى ١، ٢٪ قبل الإسبراطورية الثانية، مع المزيد من انشاءات السكة الحديدية والتحسين واسع النطاق بالمن (٢).

أما بالنسبة إلى ألمانيا، فلا نطك لسوء الحظ أرقاما فيما يتعلق بفترة ما قبل أعوام الخمسينيات من القرن التاسع عشر، فيحلول هذا الوقت كان التعدين، والصناعة الثقيلة، وشبكة السكة الحديدية يتمدد جميعها بشكل سريع؛ وعلى الرغم من ذلك، فقد بلغ المعدل الصافى لتكوين وءوس الأموال، بالنسبة إلى العقدين من ١٨٥٠ إلى ١٨٥٠ ولا من ١٨٧٠،

Deane, 'Capital Formation in Britain before the Railway Age', Econ. Development (1) and Cultural Change, IX no. 3 (April 1961), 352-68; Deane and Cole, British Economic Growth, ch. viii.

Marczewski, 'The Take-Off Hypothesis and French Experience', in W. W. Rostow, (1) ed., The Economics of Take-Off into Sustained Growth (London, 1963), p. 121.

Simon Kuznets. 'Quantitative Aspects of the Economic Growth of Nations, VI: (r) Long-Term Trends in Capital Formation Proportions', Econ. Development and =Cultural Change, IX, no. 4, part II (July 1961), 14. ويشكل عـام، هناك سـبب وجـيه للإيصان بأن علمـاء الاقـتـصـاد والمؤرخـين الاقتصاديين كانوا، حتى وقت قريب جدا، ميالين إلى تضخيم أهميـة تكوين ر-وس الأموال باعتباره محركًا النمو الاقتصادي.

وقد أوضع البحث العلمى الأحدث أن الزيادة فى رأس المال سوف تفسر جزءا صغيرا فقط من الزيادات فى الإنتاج الإجمالي، وأن المساهمات المجتمعة اعوامل الإنتاج التقليدية – الأرض، والعمالة، ورأس المال – تلعب فى الواقع دور الأقلية فى العملية ككل (أ). من أين إذن هذه الزيادات؛ يبدو أنها تأتى من نوعية المساهمات – من الإنتاجية الأعلى للتكنولوچيا العديثة ومن المهارات العالية الأصحاب المشاريع والعمال على حد سوا ، بالإضافة إلى علمهم ومعرفتهم ، وقد كانت بريطانيا الثورة الصناعية متميزة برجه خاص فى هذه النقطة كما رأينا من قبل.

یشیر "منری روزه-مکی" بالنسبة إلی الیابان إلی نسب تترامی بین ۷ و۹ هی الماته المقور من ۱۸۸۷
 ام معدلات تکوین رمین الأموال الإجمالی فقد یلفت حوالی ٪ أطبر ، وکان معلم مذا، ملاوز طی قداف میارات و الفقائل مسکری "مواد المشتش للرم" ملاوز طی قداد الاقتصادی"، وإذا المشتش للرم النقال المسکری"، فسوف یصل إلی نسب مسافحة عقیبة المحل، ما بین ۵ ، ۶ ر ۸٫۸ فی المات.

Capital Formation in Japan, 1868-1914 (Glencoe, III., 1961), pp. 9, 15. On all the above, cf. Rondo Cameron, 'Some Lessons of History for Developing Nations', American Econ. Review, LVII, no. 2 (May 1967), 313-14.

(١) عن هذه القضية الكاملة الخاصة بالمتبقى - هذا الجزء من النمو الذي لا يمكن شرحه عن طويق مساهمات العوامل التقليدية -

see S. Kuznets, Modern Economic Growth: Rate, Structure, and Spread (New Haven and London, 1966), pp. 79-85.

يقدم "كوزنتس" تقديرات لقيمة القبقى بالنسبة إلى الولايات المتحدة والترويج فى القرن العشرون، وبالنسبة إلى روسيا السولينية، دويعر أنها تشير إلى لوقاع فى أممية النومية بالمقارنة مع الكبية كاما تعدم التمسنيع، ومن الجائز، علىء على ذلك، أن تظهر التقديرات المشابهة بالنسبة إلى بريطانيا الثورة المساعة، متقى أقل كلوراً من الآن. الابتكارات التكنولوجية هى جزء فقط من القصة، ويظل السؤال: لماذا كان لها هذا الأثر الذى أحدثته؟ فأى نظام مؤسسى نظـام مـركب ومرن بشكل لافت للنظر: إذ لا يستطيع كل شىء أن يقلبه رأسا على عقب، وكانت تغييرات من نوعية معينة فقط هى التى يمكنها أن تكون قد حوات أسلوب الإنتاج ويدأت عملية تنمية اقتصادية مدعمة ذاتاً.

هذا ريمكن تحليل إنتاج أي نسيج تقريبا إلى أربع خطوات رئيسية: التحضير الذي يتم فيه فرز المادة الأولية وتصنيفها، وتنظيفها، وتنظيفها، وتنشيطها بحيث تمتد الألياف الواحدة بمحاذاة الأخرى؛ والغزل الذي يتم خلاله سحب الألياف المفروطة ويرمها لتكوين خيط ؛ والنسج الذي يتم فيه مد بعض الخيوط بالطول (السداة) وخيوط أخرى (اللحمة) تلتقى بالخيوط الطولية من فوقها ومن تحتها لتكوين نسيج القماش؛ وأخيرا، الصقل الذي يتفاوت إلى حد كبير تبعا الطبيعة القماش، لكنه يمكن أن يتبالف من التغليظ (بالنقع أو الإحماء) أو التغرية (إضافة مادة غروية) لإعطاء قوام للقماش، والتنظيف، والقص أو الجز، والصباغة، والطباعة، أو التقصير (التبييض بالتعريض للشمس أو باستخدام بعض المواد الكيميائية)،

وكانت في بداية القرن الشامن عشر قد تمت ميكنة عدد قليل فقط من هذه العمليات حتى ذلك الوقت في صناعة المصوف، كان مصقل (آلة صقل) التغليظ الذي تدار مطارقة المثقيلة بالماء، معروف في أوروبا في القرن الحادى عشر وانتشر بطول القرن الثالث عشر في جمعيع أنحاء الريف الإنجليزي، أما آلة الصمقل ذات الشفرات المتلاحمة، التي كانت ترفع رغب أو وير القماش تمهيدا لقصه، فيرجع تاريخها إلى القرن السادس عشر، وعلى الرغم من أن الحظر القانوني ومعارضة عمال القص قد أجلا انتسارها، فإن التذهر الغاضب المتكرد ضد الآلة هو أفضل دليل على مكاسبها، كما كان هنا وعمان رئيسيان من التحسينات التي تم إيضالها على النول المعن في القول المعن في القول المعن في القول المعن في القدء، ماكينة العقد أو الحيك المحاطة بقفص أو القائمة على قاعدة، وهي أداة ميكانيكية مركبة تدار باليد لنسج الجوارب أو الملاس المحبوكة (اخترعها رايام

لى" في عام ١٥٩٨)، والنول الألماني أو نول المنتجات صغيرة الحجم، الذي تم اختراعه في الوقت نفسه تقريبا، والمصمم لكي ينسج ٢٤ شريطا ضيقاً في نفس الوقت.

كما كان هناك ابتكار آلى آخر سابق لعصره، وهو ماكينة غزل الحرير، التى كانت
تيرم الشعيرات لتكوين خيط، وقد تم اختراعها فى القرن السابع عشر بإيطاليا، حيث
تمت حماية السر بحرص شديد، غير أن الإنجليزي چون لومب قام بتجريب
التصميمات والرسرم البيانية الفاصة باجزاء الآلة فى عام ١٧١٦-١٧١٧، وفي غضون
بضعة سنوات، كان تهماس شقيق چون قد أقام مصنعا ضعاط لقزل فى دريى،
وهو مصنع آلى على مساحة ، ٥٠ قدم، من خمسة أو ستة طوابق و ٢٠٠ نافذة تقريبا،
والذي كان إحدى معجزات العصر، ويحلول منتصف القرن، كان قد تم تأسيس
مصانع مشابحة فى للدن والمقاطعات، وكان البعض منها أكبر حتى من مصنع
الوب المخيف.

وبالإضافة إلى هذه الأجهزة المركبة التى تحبط، ببراعتها وكفاحها النسبية، اختراعات منتصف القرن الثامن عشر المعروفة، ظهر بالتدريج عدد من التحسينات الأقل روعة وإثارة للإعجاب، والتى لم يلاحظها أحد تقريبا - فقد تم، على مدار القرون، إحلال بولاب الغزل لحلاب الغزل بدلاب الغزل بدلاب الغزل بدلاب الغزل بعمل بشكل أسرع ولينتج خيطا اكثر انتظاما - ومن ناحية أخرى، تعلمت تلك العمليات التى كانت تتطلب استخدام الوقود، مثل الصباغة، أن تستفيد من استخدام الفاهم بدلا من الفشه الأغل سعرا، وذلك منذ القرن السادس عشر فصاعدا - وفي النهاية، تم تحقيق تشكيلة من التحسينات البسيطة في تحضير الألياف للغزل، وفي نسج الغزل بإساليد أكثر تعقيدا، وصفله باللمعان والنعوة التى تدل على الجودة -

ولم تكن، من ناحية ثانية، أى من هذه التحسينات كافية في حد ذاتها لتحدث عملية من التخيير التراكمي، للدعم ذاتها! إذ إن الأمر كان ينطلب اتحاداً وثيق العرى الوميل إلى القورة المستاعية، فكان يحتاج، من جهة، إلى الآلات التي لم تحل محل العمالة اليدية فحسب، ولكنها أجبرت على تركيز الإنتاج في المسانح- ويتعبير أخر، الماكينات التي كان شهيتها للطاقة كبيرة جدا بالقياس إلى مصادر الطاقة المطية، والتي كان تفوقها الليكانيكي أو الآلي يكفي ليسحق مقاومة الأساليب الأقدم الإنتاج

اليدى، أما من الجهة الأخرى، فقد كان يحتاج إلى صناعة ضخمة تنتج سلعة مطلوبة بشكل واسع ومرن، بحيث: ٦- تسبب ميكنة أي عملية من عمليات التصنيع الخاصة بهاً، تورّات وضغوط خطيرة في العمليات الأخرى، و٢- يتم استشعار أثر التحسينات في هذه الصناعة في جميع أنحاء الاقتصاد،

ولم يكن باستطاعة ماكينة العقد أو الحبك ولا النول الألمانى ولا مصنع الغزل، الوفاء بهذه الشروط، إذ كان أول اثنين، واللذين كانت تتم إدارتهما يدويا، ملائمين تماما للصناعة المحلية؛ كما كان يتم استخدام الثلاثة بالكامل فى إنتاج البضائع التى كان رواجها الفعلى ضنيلا، والطلب المحتمل عليها محدوداً، هذا ولم يتم اجتياز عتبة الثورة قبل أن يتم تحويل تقنيات غزل المنسوجات الرخيصة ونسجها،

وقد تم اجتيازها أولا في صناعة القطن، لماذا في القطن؟ كان الأولى بالمرء أن
يتوقع حدوث الاجتياز في صناعة الصوف، التي كانت بما لا يقاس أهم صناعة في ذلك
الوقت، سواء من حيث الأعداد المستخدمة، ورأس المال المستثمر، أو قيمة المنتجب فقد
بلغ معدل الواردات من القطن الضام(الصافي من إعادة التصدير) بإنجلترا في العقد
الأول من القرن، أكثر قليلا من مليين باوند (رطال إنجليزي، حوالى ٢٥٦ جراما) سنويا،
بما يساوى ربما ٢٠٠٠, ٢٠ أو ٢٠٠٠, ٢٥ جنيه إسترليني، وفي ذلك الوقت، إذا اعتمدنا
على التقديرات الماتحة، كانت صناعة النسوجات الصوفية تستجلك ٤٠ مليون باوند من
المواد التي تقدر بحوالى ٢ مليون جنيه إسترليني، وكان التفاوت لا يزال هنائد، حتى
بعد بضعة عقود في عام ١٤٦١ عندما ارتفع استجلاك القطن وسعره على حد سواء
بعد بضعة عقود في عام ١٤٦١ عندما رتفع استجلاك القطن وسعره على حد سواء
مدال مناعة باسترليني تقريبا، مقابل ٢٠ مليون باوند تقريبا من الصوف والتي تقدر
ربما بـ ٢٠٠٠,٥٠ جنيه إسترليني (١٠)، وكانت القارانة في دول أوروبا الأضري
لصائح الماناعة الأقدم بصورة متساوية .

Cotton figures from Wadsworth and Mann, Cotton Trade, pp. 520-2; wool from P. (1) Deane, 'The Output of the British Woollen Industry in the Eighteenth Century', J. Econ. Hist. XVII (1957), 220. وكان من المتعارف عليه منذ زمن بعيد، أن يتم تفسير هذا التتاقض الظاهري عن طريق إنكاره، ويتعبير أدق، عن طريق التلكيد على أن صناعة القطن كانت قادرة على التنفيات الحديثة، فقط لأنها كانت جديدة، ومن ثم غير خاضعة القيود التقليدية على نطاق الإنتاج وطبيعته. غير أن الحجة أن تصمعد أمام التفحص وتدقيق النظر. فقد حرر التطوير واسع النطاق لنظام المقاولة من الباطن في الريف الغربي والإنجاز الشرقية بالإضافة إلى ارتقاء بائمي الأقشة المستقلين في يوركشاير، معظم أصحاب مصانع الصوف في إنجلترا - وهي الدولة التي يجب إدخالها في الحسبان بالقياس إلى أهدافنا - منذ زمن بعيد من تحكمات نقابة التجار والصناع في القرون الوسطى؛ وفي الواق أنهم كانوا، بقدر ما كانت القيود القانونية تدخل في الحسبان، يفضلون الصاعة الاعتمادي الدولة.

ولا يجب، من جهة أخرى، أن تنقدع بصغر حجم صناعة القطن في الفترة التي
سبقت الثورة الصناعية مباشرة، فقد كانت بالقياس إلى صغر حجمها، كالطفل المعم
بالحيوية بصورة مذهلة، كما كانت مكاسبها وأرباحها سريعة جدا ادرجة أن صناعات
الصوف والكتان الاقدم منها كانت مضطرة تقريبا منذ البداية إلى طلب المساعدة من
الموق، والكتان الاقدم منها كانت مضطرة تقريبا منذ البداية إلى طلب المساعدة من
كاملة من القرآنين والقرارات التي تحث على استهلاك القماش الصوفي المحلى: قوانين
إنفاقية (ذات علاقة بإنفاق للمال أو منظمة أنه بوخاصة فيما يتعلق بالطعام والكساء) مثل
القانون الذي قضى بدئن جميع المؤتى في أكفان من الصوف، وقوانين تمنع استيراد
الاقدشة التنافسية، وقييره على إنتاج الكاليكي (وهو قماش قطني) في الداخل
(١٧٣٧). ولكن بلا طائل؛ إذ لم يؤد إغلاق إنجلترا أمام الاقتمشة القطنية من شرق
الهند، إلا إلى تشجيع ملتنجين المطيين الذين لم يشمل الحظر منسرجاتهم القطنية
الهند، إلا إلى تشجيع ملتنجين المطين الذين لم يشمل الحظر منسرجاتهم القطنية
قطنية خالصة). ويحلول منتصف القرن، كانت الكاسب في الداخل والخارج قد حققت
لأصحاب مصانع القطن مصلحة خاصة قوية أكثر معا ينبغي انستطيع حتى تجارة
الصوف، المتنوقة مع ذلك، أن تقهرها وتتغلب عليها.

والأهم من ذلك، هو أن القطن كان أسرع من الصدوف فى التأقلم من الناهية التكنولوچية مع الميكنة؛ فهو نبتة ليفية، صلبة العود، ومتجانسة نسبيا فى خصائصها ، بينما الصوف عضوى، ومتقلب، ومتنوع ببراعة فى سلوكه - كما كانت مقاومة القطن، فى السنوات المبكرة من الآلات البدائية الشكسة والمتشنجة فى حركاتها، ميزة حاسمة وفاصلة - هذا وقد استمر وجود فترة فاصلة كبيرة وجوهرية بين إدخال الابتكارات فى صناعة القطن وتكييفها مع الصوف ، حتى فى القرن التاسع عشر ويعد أن كانت تقنيات الهندسة الميكانيكية قد تحسنت إلى حد بعيد بفترة طويلة - وعلى الرغم من ذلك، فقد ظل هناك عنصر من البراعة – واللمسة الفنية – فى صناعة الصوف، والذى لم تستطع أبرع أن أذكى الاختراعات وأكثرها أوتوماتيكية أن تقضى عليه .

وقد حققت الميكنة نجاحاً عظيما، بلا شك، بمجرد وصولها إلى صناعة القطن، وإلى حد أبعد حتى مما كان يمكن أن يساورها الأمل في إحرازه في صناعة المعرف. فقد كانت مروية الإمداد بالمادة الأولية، من جهة، أكبر بعقدار كبير: إذ يستطيع المرء أن يزيد المساحة الاكرية المزروعة بشكل سريع إلى حد أبعد كثيرا من عدد الخرفان. وهكذا ارتفعت أسعار القطن بمقدار النصف تقريبا في السبعينيات والشانينيات من القرن الثامن عشر، تحت ضبغط الطلب من ماكينات الغزل الجديدة، بينما زادت الواردات أكثر من ست مرات، وما إن دخلت المزارع الأمريكية الشمالية الكبيرة السوق، علارة على ذلك، وحقق حلج القطن الأرباح من وراء العمالة المستعبدة، واصلت الواردات الازدياد بصورة مذهلة، بينما انخفضت الأسعار، فقد اشترت بريطانيا في عام النورة وهو (٨٦٠، أكثر من ٤٠, مليار باوند من القطن بنفس تكلفتها تقريبا في بداية القرن الثامن عشر وهي ٥٠, ابنسات،

ومن جهة أخرى، كان سوق البضائع القطنية أكثر مروبة من سوق البضائع الصوفية - ولم يكن اتجاه السوق لصالح الآلياف الجديدة فحسب كان هناك لعدة قرون، تحول غير منتظم ولكنه لا ينقطع تقريبا، فى اتجاه الاقمشة الأخف – فقد أدى توفر نسيج رخيص وقابل للغسيل دون أى تلف، إلى أنماط جديدة من الملابس، ذات إمكانيات غير متوقعة - ولم يعد الأغنياء وحدهم هم الذين بإمكانهم أن ينعموا برفاهية ونظافة الملابس التحتية الكتانية؛ فقد مكن القطن الملابين من ارتداء سراويل تحتانية وقمصان تحتانية فضفاضة النساء، بينما لم يكن هناك من قبل سوى الثياب الخارجية البغيضة النشنة - كما ظهر نوع جديد من ملابس العمل – خشنة، ولكنها مريحة للجلد وسهلة التنظيف والصيانة - وتعلم حتى الأغنياء، متاثرين بالوان وأناقة الأقمشة القطنية المطبوعة، أن يميزوا أكثر متكثر بين فصول السنة، وأن يرتنوا الموسلين (نسبج قطني رقيق) والكاليكر (قماش قطني) في فصل الصيف.

وفى الوقت نفسه، كانت معظم الأسواق التى لم يتم استغلالها بعد فى المناطق ما قبل الصناعية من العالم، تكمن فى الأقاليم ذات المناخ الأكثر دفئا، أو فى المناطق المعتدلة الحارة صيفا - وكان جزء كبير من مكاسب بريطانيا من قبل فى القرنين المعتدلة الحارة صيفا - وكان جزء كبير من مكاسب بريطانيا من قبل فى القرنين السادس عشر والسابع عشر، كمصدرة للقماش الصوفى، فى الدول المطلة على البحر الأبيض المتوسط، والمستعمرات الغربية، والهند؛ كذلك، كان التعاظم المفاجئ فى المتحات المعاد تصديرها من الأقمشة القطنية (الكاليكي) الهندية، والذي ميز الجزء الأخير من القرن السابع عشر، ناتجا عن الطلب الجديد من المناطق شبه الاستوانية بالسكر، والتبغ، والسلم الأخرى التي لها علاقة بالمستعمرات ولم يضتلف للشعد فى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر: كانت الحديد التجارية لبريطانيا تقع ما المشعد فى أمريكا، وأفريقيا، وجنوب وشرق أسيا - وكانت الأولى هى الأهم إلى حد بعيد: فقد كانت مستعمرات غرب الإندين والجزء الرئيسي من القارة على حد صدوا، تشترى - ١٪ من صدارات إنجلترا المطية فى عام ١٧٠٠-١٠٧١، وحوالى ١٥٪ فى عام ١٧٧٠-١٧٧١، وحوالى ١٥٪ فى عام ١٧٧٠-١٧٧١ وحوالى ١٥٪ فى عام ١٧٠٠-١٧٧١ وحوالى ١٥٪ في عام ١٧٠٠-١٧٧١ وحوالى ١٥٪ في عام ١٧٠٠-١٨٧١ (أله ولع الصوف دورا

Deane and Cole, British Economic Growth, p. 34. These figures show a some- (1) what more rapid increase to the 1770's than those of Raiph Davis, 'English Foreign Trade, 1700-1774', Econ. Hist, Rev. 2nd ser, XV (1962), 292.

كبيرا في هذه الزيادات: فقد ازداد المقدار المبيع من القماش في السوق الأطلسي الجديد (أمريكا وأفريقيا) ست مرات منذ بداية القرن وحتى الفترة التي سبقت الثورة الأمريكية مباشرة (⁽¹⁾ و الآن جاء دور القطن،

وهكذا، فعلى الرغم من أن أول سلاسل الاختراعات الشهيرة التى حوات صناعة النسيج – كل من مكوك كاى السريع (١٧٣٣) وماكينة "Wyatt and Paul" للفزل (١٧٣٨) – كان مصسمنًا من أجل صناعة الصوف، غير أن متطلبات التكنولوچيا ومنطق الحالة الاقتصادية قد أرادا غير ذلك،

ولا يوجد وقت ولا مسافة في هذه المرحلة لاستعراض تاريخ هذه الاختراعات التي سوف تكون مألوفة بالنسبة إلى معظم القراء، ومع ذلك فلا مفر من عدد من الملاحظات المنحزة:

۱- جات هذه الاختراعات في سياق من التحدى والاستجابة، الذي وضع فيه الإسراع في مرحلة من مراحل عملية التصنيع، عبئا ثقيلا على عوامل الإنتاج الخاصة بمرحلة أخرى أن أكثر، كما حشد الابتكارات لتصحيح اختلال التوازن، ولقد أشرنا من قبل إلى صحوبة إمداد الناسجين بالغزل، إذ لم يؤدى مكوك 'كاى' السريع، الذي لم ينتشر في الواقع حتى أعوام الخمسينيات والستينيات من القرن الثامن عشر، سوى إلى تفاقم عدم التوازن الخطير، وتم حل المشكلة عن طريق مجموعة من أدوات الغزل:

Ibid. p. 291. (\)

الزدادت مبيعات المنتجات المسنعة الأخرى – السامير، والأبوات، والأوانى المدنية، والنتجات البلونية والمنتجات المبلونية والنتجات بسرعة أكبر، تقريها إلى تسنة أصداف مجها في الجداية الثنية، والنتجات بداية القندة، وتتيجة الثالث، وتكنف أصحاب السوف في الصابلة، من تأكير إلى ٢٧٪ ربما على مدار القرن، وكانت حتى في النباية، من تأخيج ثانية، لا تؤلل تساوى مسادرات القطن، Deane and Cole, British Economic Growth, pp. 30-1 وقد تبديا الأنقال نموذها جغرافها منحياتا، التوسم الرئيسي في مناطق ما وراء البحار حتى عام ١٧٠٠. تبديا الرئيس أن مناطق ما وراء البحار حتى عام ١٧٠٠. المراد تقريها ميتبدير ادتي النترة التي سبقت الثرة الكنوانوجية مباشرة، ثم الزيادات السرعة إلى أبعد حد في الإطار على الإسلام المنادية الى أبعد حد في الإطار عالم الإسلام المنادية الإسلام الإسل

آلات التمشيط الصوف من اختراع بول وأخرين (قيد الاستعمال منذ الخمسينيات من القرن الثامن عشر)، ويولاب "مارجريف" للغزل (حوالى ١٧٦٥، ومرخص به ببراءة اختراع عام ١٧٧٠)، وماكينة "أركرايت" المائية (١٧٦٩)، ومغزل "كرومبتون" الألى (١٧٦٩) - وقد سمى هكذا لأنه كان يضم بعضًا من مزايا الماكينة ويولاب الغزل (أ).

وكان التفوق الآلى حتى لاقدم دواليب الفزل والملكينات المائية على الغزل اليدوى هائلا : من ٦ إلى ٢٤ مقابل ١ بالنسبة إلى دولاب الغزل؛ وعدة مئات مقابل ١ بالنسبة إلى الملكينة ، وقد أصبح دولاب الغزل (المغزل) الذي استغرق عدة قرون ليزيح صخرة الغزل اليدوى ويحل محلها، أثرا قديما خلال عقد واحد ، ولم يعمر دولاب الغزل المنتصر

(١) كانت المائة مؤلفة تقدا من فرعين فكانت هناك من جهة، الان الغزل (التي تبدأ من الماكية المائية وتعتد بحد تحريدة الأشكال هذى الانت النقاء (الانت خال البين كانت المائة والانت ذات البين في الرين الماشر) الماشر) التي كانت تسحب الخيا أو لام أو المين الماشر الماشر) التي كانا يقلدا أداء الغزال من في ويت واحد ونظرا لان ضعف الغيط غير المجبول كانا يقلدا أداء الغزال من طبح المينا لم المجبول المسحب أم تستخدم في القام الأول في كان جده من طول السحب، لم تستخدم في القام الأول في كان بعد من طول السحب، لم تستخدم في القام الأول في المناب الغيرة المين أم المناب المنا

Cf. Daniels, The Early English Cotton Industry, p. 164, also Julia do L. Mann, 'The Textile Industry: Machinery for Cotton, Fax, Wool, 1760-1850', in Ch. Singer et al., A History of Technology, vol. IV: The Industrial Revolution (Oxford: Clarendon, 1958), pp. 283-91 and the sources cited there; and F. Nasmith, 'Fathers of the Machine Cotton Industry', Trans. Newcomen Soc. VI (1926-6), 167-8 (Letter of F. J. Wellfens).

طويلا بعد زوال ضحيته، علاوة على ذلك؛ كما لم تستطع حتى أحدث النماذج، ذات الشانين رشيعة أو أكثر، أن تتنافس من حيث الإنتاجية – فضلا عن النوعية والجودة – مع المفازل الآلية ذات المائتين أو ثلاشمائة وشيعة، ويحلول نهاية القرن، كان دولاب الغزل قد أصبح أثريا -

علاوة على ذلك، كانت نوعية الغيط المغزول آليا أفضل من أى شيء كان في استطاعة فلكة المغزل أو دولاب الغزل إنتاجه إذ إن الخيط المغزول باليدين يكون غير منتظم ومتقاوت بالضرورة من حيث الكثافة والقوة، ولا توجد شلتان متطابقتان بصورة مستمرة، وكانت إحدى أصعب مهام صحاحب المصنع في القرن الثامن عشر، هي تجميع التشكيلات الملائمة من الغزل، وكان أحيانا يدفع مكافأة علاوة على الأجر المادى مقابل عمل تؤديه غزالة موهوية على نحو استثنائي، وغيرت الآلة كل هذا، إذ لم يكن عملها أكثر انتظاما وقوة بالقارنة مع الوزن فحسب، لكنه كان باستطاعة المغزل الألى، الذي يسحب ويبرم في وقت واحد ويستمر في السحب حتى بعد توقف البرم، أن يغزل كمهات أكبر كثيرا من التي عرفها الإنسان في أي وقت مضي، وبينما كان المدوسة بإمكان الغزال الهندي البارع الذي يستخدم الدولاب في عمله، أو الغزالة السويسرية الني تستخدم فلكة المغزل، تجارز الـ ١٠٠ شلة للباوئد الواحد بالكاد، كان أفضل عمال المغذال الآلية قادرين على مناهزة الـ ٢٠٠ في بداية القرن التاسع عشر،

وقد أدت الزيادة الهائلة في الإمداد بالغزل، الناتجة عن هذه الاختراعات – التي انعكست في زيادة أكبر من اثنى عشر ضعفا في استهلاك القطن من عام ۱۷۷۰ إلى عام ۱۷۷۰ (۱) – إلى تحسينات في ضرورة النسج اللحة، إذ كان هذا هو العصر الاميى للناسج اليدي، الذي كان نجاحه وأزدهاره غير المعهود صدمة للجميع، وفضيحة للبعض، وكان الحل هو النول الألى، الذي اخترعه "كارترايت" عام ۱۷۸۷ وقد انتشر بصعوبة نتيجة لعيوب ميكانيكية (كانت المشكلة الرئيسية هي كيفية تحقيق

Average net imports, 1768-72; 3,703,000 lb.; 1798-1802, 47,233,000 lb. (\)

السرعة بدون كسر مفرط الخيوط)، ويمكن ربط انتشاره مباشرة بالتقابات في الطلب على القماش ومن ثم تكلفة العمالة اليدوية، وهكذا كان تبنيه بطيئا خلال أول عقدين من القرن، عندما فصلت الحرب والحواجز الجمركية فيما بعد، بريطانيا عن الأسواق القرن، بسرعة أكبر بالكاد من سرعة النول اليدوى التقليدي، ازداد التقوق التقنى في القرن، بسرعة أكبر بالكاد من سرعة النول اليدوى التقليدي، ازداد التقوق التقنى في منتصف المشرينيات من القرن التاسع عشر إلى ٥/٥ مقابل ١/ وكان باستطاعة صبى واحد على نولين أن ينجز ١٥ ضعيف ما كان يستجه الحرفى الماهر الذي يعمل كالكرخ (١٠). ويبدو أن الهدف لم يكن، حتى هذه النقطة، هو إسراع الملكية بقدر ما كان بشيط عملها بحيث يكون في استطاعة شخص واحد أن يتعامل مع عدد أكبر من الوحدات في الوقت نفسه: كان، في عام ١٨٣٣، بإمكان شاب واحد مع مساعد في الوانية عشرة من عمره، تشغيل أربعة أنوال، وإنتاج ٢٠ ضعيف إنتاج العامل البدي (٢٠).

ومن الواضح أن هذه الأرقام انطباعية وغير موحدة القياس، لكنها تنقل صورة عامة عن الفجوة المتزايدة بين الإنسان والآلة، وهى الفجوة التى تنعكس فى الإحصائيات – التى هى نفسها تقريبية – بشأن الأنوال الآلية التى كانت تعمل فى بريطانيا العظمى: ٧٤٠٠ فى عام ١٨١٣، و٧٠٠، ١٨٤ فى عنصف القرن (٣)، أما عدد

Cf. Edward Baines, A History of the Cotton Manufacture in Great Britain (London, (1) 1835), p. 240, citing R.Guest, A Compendious History of the Cotton Manufacture (Manchester, 1823).

⁽٢) ليس من الواضح إلى أي مدى كانت هذه المارسة شائعة - فالانتلباع الذي يتُخذه المرء من المقارنة بين المارسة البريطانية والاروبية هي أن عبء العمل المعتاد في كرخ تخزين القمان البريطاني قد ظل نواين حتى السبعينيات من القرن التاسم عشر، عندما برزت الصراعات على محاولة مضاعفة المهمة،

The figures up to 1833are from Baines, History of the Cotton Manufacture, pp. (r) 235-7. The 1850 number is from the factory reports, cited by T. Ellison, The Cotton Trade of Great Britain (London, 1886), pp. 76-7.

النساجين الذين يستخدمون الأنوال اليدوية فقد انخفض، بالمقارنة، بمعدل يثبت مع
ذلك عناد وتشبث العمال الذين كانوا لا يريدون مقايضة استقلالهم بنظام العنابر الذي
يعود بفائدة وربح أكبر، وقد ارتفع عددهم في الواقع، في سن المراهقة، إلى حوالي
ربع طبين وتشبث بهذا الرقم بثبات لعقد أخر، على الرغم من أن الأجور قد انخفضت أكثر
من النصف؛ وقد وصلت تلك الأجور في عام ١٨٣٠ إلى حد أدنى متعذر إنقاصه على
ما يبدو وهو ٦ شلئات تقريبا في كل أسبوع، وشهد العقدان التاليان ضعفا تدرجيا أدى
سستوى معيشتهم أقل حتى من مستوى معيشة الحرفيين الإنجليز- إلى بقية قوامها
مستوى معيشتهم أقل حتى من مستوى معيشة الحرفيين الإنجليز- إلى بقية قوامها
يعمل لجزء فقما من الوقت- كاحتياطي من العمالة في حالة وجود طلب استثنائي وغير
عمال في، وبعد طلب استثنائي وغير

تبقى هناك نقطة واحدة تستحق التوضيع فيما يتعلق بنعط التحدى والاستجابة .

حيث اتجه بروز الاغتراعات في الغزل والنسبج إلى التعتيم على أهمية هذا المبدأ في جميع مراحل صناعة النسبج . إذ كانت ميكنة الغزل، بصدورة خاصة، سوف لا تخطر على البال بدون إسراع مماثل في عمليات التنظيف، والتمشيط، والتحضير التمهينية .

على البال بدون إسراع مماثل في عمليات التنظيف، والتمشيط، والتحضير التمهينية .

للغزل، والمرتبطة في مجموعات مؤتلفة محسوية بشكل منطقى بماكينة الغزل والمغزل الأنئ وكثيرا ما كان بناة الآلات الأوائل ببيعون منتجاتهم في مجموعات أو تشكيلات .

تنطى المراحل المختلفة للإنتاج ، من المادة الليفية الخامة إلى الغزل . كذلك، تم تحويل عمليات الصقل أو إضفاء اللمسات الأخيرة تحويلا كاملا : فلم يعد من الملائم تبييض .

القماش في مروج مفتوحة، حيث كان حجم الإنتاج كبيرا بالقياس إلى مساحات الأراضي المتاحة، وكان الحل يكمن في استخدام الوسائل الكيميائية : حامض الكريتيك غالبا في بادئ الأمر، والكور منذ التسعينيات من القرن الثامن عشر فصاعدا، كما تم، بالطريقة نفسها، إدخال الطباعة الاسطوانية بدلا من ألة الطباعة فصاعدا، كما تم، بالطريقة نفسها، إدخال الطباعة الاسطوانية بدلا من ألة الطباعة

الخشبية في لندن عام ١٧٨٣، وقد كانت معروفة قبل ذلك بفترة، غير أن الحاجة كانت مواتبة في ذلك الوقت، كما امتدت بسرعة إلى سائر أنحاء الدولة

٧- كانت المكاسب الضيئية المتعددة مهمة تماما مثل التحسينات الأولية الذهلة إلى حد أبعد؛ إذ لم يصل أى من الاختراعات إلى الصناعة في أعلى درجات الكمال والخول من العيب، وكانت هناك فضالا عن المحاولة والخطأ فيما يتعلق بالابتكار، تعديلات وتحسينات لا تحد ولا تحصى - في الربط بين الأجزاء بمفصلة، ونقل القرة المحركة، والمواد المستخدمة - قبل أن تحقق هذه الاختراعات البدائية النجاح من المحولة، والمواد المستخدمة - قبل أن تحقق هذه الاختراعات البدائية النجاح من الناحية التجارية، وقد شهدت العقود الأولى من التصنيع حربا متواصلة ضد تعطل الآلات، إلا أنه بطول القرن الجديد، لم يكن هيكل الآلة الثقيل غير المتحرك فقط هو الذي يمكن بناؤه من الحديد، ولكن أيضا الأجزاء المتحركة، كما حلت السيور الجلدية محل الحبال التي تلف حول بكرة ، كذلك أحدثت التحسينات في المحرك البخاري، في العقود اللاحقة، حركة أكثر نعومة وسلاسة، بالإضافة إلى أن التزويد بالتروس وأعمدة روبات الالى (عام ١٨٢٥).

٣- لا شيء يوضع الأهمية المتواصلة للاعتبارات التكنولوچية تماما، أفضل من التباطؤ الدائم الميكنة في صناعة المنسوجات الصوفية : إذ لم يبدأ استخدام دولاب الغزل بشكل دائم وطي نحو شائع في منطقة "الليدز" قبل الثمانيثيات من القرن الثامن عشر، كما لم يحقق المغزل الآلي النجاح في الواقع حتى الثلاثينيات من القرن التاسيع عشر . أما في صناعة الغزل الصوفي، حيث تتطلب الألياف الممشطة جهدا أكبر، فقد نخلت الألات بشكل أسرع: كانت مصانع وورش "يوركشاير" في الشمانينيات والتسعينيات من القرن الثامن عشر، تستخدم دواليب الغزل، والمغازل الآلية المدارة يدويا أو بواسطة الحيوانات، والماكينات المائية المدارة . ويرجع تاريخ أول استخدام للمحرك البخاري إلى ما قبل بداية القرن الجديد، فكان هناك، بطول عام ١٨٦٠، أربعة المحرك البخاري إلى ما قبل بداية القرن الجديد، فكان هناك، بطول عام ١٨٢٠، أربعة

وعشرون مصنعا ربما تدار بالطاقة البخارية فى الـ 'ويست رايدينج' ، وأصبح الغزل اليدوى شيئا غريبًا أو نادرًا تقريبا منذ ذلك العين ('').

وقد كانت صناعة الصوف مجيرة، حتى بعد ميكتنها، على العمل بيطه بدرجة اكبر من القطن، حيث كانت المضائل الآلية في نموذج مصنع القطن الضاص بـ "ويليام فيربيرن" ، الذي كان ربما أعظم حجة ومرجع في تصميم المصانع في تلك الفترة، تدور بسرعة ٢٧٢ لفة في الدقيقة، أما المفائل الآلية في مصنع المنسوجات الصوفية الافتراضي الخاص به فكانت تدور بسرعة ٢٥٢ لفة في الدقيقة (٢٠. ومع ذلك فقد كانت مواطن الضعف في السرعة أكثر خطورة في النسج، حيث لم يكن النول الآلي يقدم أي شيء مثل الزيادات في الإنتاجية المميزة لمعدات الغزل الجديدة، هكذا كانت أنوال ثمرية مثل الزيادات في الإنتاجية المميزة لمعدات الغزل الجديدة، هكذا كانت أنوال المدوف الخاصة به تعمل بسرعة ٤٦ أسرية فقط- ومعا لا شك فيه، أن نسج الفيط الصوف الخاصة به تعمل بسرعة ٤٦ ضرية فقط- ومعا لا شك فيه، أن نسج الفيط المصوفي كان أصعب من نسج الغزل المعرفي الاكثر صلابة، غير أن النول الآلي قد أصبح شائعا ببطء حتى بالنسبة إلى الأخير، وقد حدث التحول في الـ "ويست رايدينج" في أواخر الشلافينيات والازيمينيات من القرن التاسع عشر: ٢٧٨٨ نولا آليا في عام ١٨٤٦، (٢٠/١ في عام ١٨٤١، و٢٠/١ أو هي عام ١٩٥١، ٢٥١، ٢٥١ من عام ١٨٤١، ٢٥١ من القرن التاسع عشر: ٢٥ في عام ١٨٤١ (٢٠ ألي ١٨٤).

⁽١) أفضل مصدر هو:

Eric Sigsworth, Black Dyke Mills: A History (Liverpoot, 1858), chs. I-li; see also J. James, A History of the Wool Manufacture in England from the Earliest Times (London, 1857). المحالة الأقد المدينة الأكثر بينا المسابة السيب العالمية الثانية المتالية المتالية المسابقة القال المدونية المتالية المسابقة المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المسابقة المتالية المسابقة المتالية المتا

Treatise of Mills and Millwork (2nd ed., 2 vols.; London, 1864 -5), II, 187, 195. (1)

H. Heaton, The Yorkshire Woollen and Worsted Industries (Oxford: Clarendon, (*r) 1920), p. 357; Parl. Papers, 1857 Sess. I, XIV, 180.

الأخير هو بالنسبة لقاطعة 'يوركشاير' ككل؛ إلا أن الأغلبية العظمي كانت في الـ 'ويست رايدنج'

أما منناعة النسيج الصوفي، فقد تخلفت بحوالى عقد (٥٣٧٠ نولا آليا في يوركشاير عام ١٨٥١، و٧٥٣ في لانكشاير، و١٤٣٩١ في بريطانيا العظمي ككل)؛ وعلى الرغم من أنه قد تم التخلص من الأنوال الينوية داخل عنابر المؤسسات الكيري، فقد بقيت على قيد الحياة في ريف يوركشاير – وبالأحرى في الريف الغربي، موطن صناعة الجوخ الذي بطل استعماله.

لقد حصلت أحيانا صناعة الحديد، بسبب أهميتها اللاحقة، على اهتمام بدرجة أكبر مما تستحق في المؤلفات التاريخية عن الثورة الصناعية، واتجه الكتاب الذين يعيشون في ينظرون إلى الماضى من موقف أفضل على بعد مائة عام أو أكثر، والذين يعيشون في عالم أساس الاقتصاد فيه هو الصناعات الثقيلة، إلى المفالاة في التوكيد على الأهمية المائس التكتابويي في صهر المحان وتتقيلها، بالنسبة إلى القرن الثامن عشر، فلا يمكن مقارنة الحديد بالقطن في هذه الفترة لا من حيث عدد الممال المستخدمين، ولا يمكن مقارنة الحديد بالقطن في هذه الفترة لا من حيث عدد الممال المستخدمين، ولا في بادئ الأمر المعتشر، ولا قيمة الإنتاج، ولا معدل النمو، وإذا كانت وحدة الإنتاج الأكبر أن في بادئ الأمر التغيير التقني، في بادئ الأمر الاجتماعي الأمر الاجتماعي في المؤلفة من الباطن إلى المصنع في صناعة النسيج، ومن جهة أخرى، أدى الإمداد المتزايد من المعادن الأرخص من أي وقت مضمى، إلى تسميل ميكن أدى الإمداد المتزاج من المائة المناية إلى المائة المبترية، ثم أخيرا التحول في وسائل المواصلات، إلى حد كبير، هذا وقد كبرت وحدات الإنتاج في الميتالورجيا (صناعة المتخراج المعادن وتنقيتها) في أثناء هذه العملية، حتى أصبحت تغطى بضخامتها وطاقتها والملكة، والمكانية على تقدم أكبر مصانم القطن في الملكة.

ولاستيعاب تاريخ صناعة الحديد والصلب، فلا مفر من معرفة العوامل المحددة التكنولوچية بكل معنى الكلمة، وهناك ثلاث نقاط ينبغى الاحتفاظ بها فى الذاكرة من هذه الناحية:

 اليتااورجيا عملية كيميائية: الشكلة هي تحويل المعدن الخام (الفلز)، وهو الحديد في صورة مركبة، إلى معدن نقى بشكل مناسب، ويتطلب التفاعل كميات كبيرة

من الفحم (الكربون) بالإضافة إلى الحرارة، كما يتم بالضيورة وضع الوقود، الذي يخدم هدفا مزدوجا، في احتكاك مباشر مع المعدن الخام، ويسبب هذا تباعا مشاكل غير عادية؛ إذ تحتوى جميع أنواع الوقود، نباتية كانت أم معدنية، على مواد أخرى غير الكربون - زبوت، بالإضافة إلى عناصر مثل الكبريت والفوسفور - والتي تضر بالمنتج النهائي، ويتم التخلص من الشوائب الطيارة عن طريق التفحيم؛ حيث كان عمال صهر المعادن وعمال طرق المعادن (الحدادون) من قبل في الأزمنة القديمة، ستخدمون الفحم النباتي بدلا من الخشب، كما تبع إدخال الفحم كوقود في أواخر العصور الوسطى، تطوير الأشكال المتكوكة المشابهة بعد وقت قصير · غير أن التفحيم لا يتخلص من الشوائب المعدنية، التي هي في الفحم أخطر بكثير مما في الخشب، وهكذا رغم أنه قد تم تطوير التقنيات في القرن السابع عشر لاستخدام فحم الكوك في صناعة الزجاج، والتمليت (التحويل إلى ملت)، والصباغة، والصناعات الأخرى المستهلكة لقدر كبير من الطاقة حيث يمكن أن يظل الوقود والمادة الخام منفصلين، إلا أن محاولات استخدامه في صهر الحديد قد بات بالفشل (١) ولم يصبح الحديد الناتج من فحم الكوك الهوائي واقعًا تجاريا إلا بعد أن تم الحصول على مزيج شبه عارض من المعدن الخام النظيف إلى حد ما والقحم، عن طريق "داريي" بـ "كولبروكديل" عام ١٧٠٩ (٢) ولم تنتشر العملية، على الرغم من ذلك، قبل نصف قرن، بعد أن حققت عقودًا من الاعتماد على الملاحظة والتجريب معرفة بالمنتج المخلوط والتام، والتي جعلت من المكن الاستفادة من مواد أقل ملاحة، وبعد أن منحت التحسينات في التيار الهوائي درجات

(١) نقطة بسيطة، ولكن يتم التغاضى عنها بشكل عمومى.

Thus J. W. Nef, 'Coal Mining and Utilization', in C. Singer et al., A History of Technology, III, 79.

(٢) هناك بعض الخلاف بشأن التاريخ الصحيح.

See M. W. Flinn, 'Abraham Darby and the Coke-Smelling Process', Economica, n.s. XXVI (1959), 54-9; and R. A. Mott, '"Coles': Weights and Measures, with Special Reference to Abraham Darby and the Coke-smelling Process', ibid. pp. 256-9. الحرارة الأعلى المطلوبة علاية على ذلك، كان لا بد من أن ينقضى جيل آخر قبل أن تمكن الابتكارات في التنقية من تحويل حديد تيار فحم الكوك الهوائي إلى حديد مطاوع (مليف) تنافسي مشابه في تماسكه وطروقيته (قابليته الطرق) المعدن الناتج عن الفحم النباتي (10. وكانت بريطانيا فقط أول بولة تواجه المشكلة: حيث كان التبنى المتأخر المسهر باستخدام فحم الكوك في القارة الأوروبية ناتجا إلى حد كبير عن المشاكل الكيميائية نفسها، وقد أثبتت اعتبارات مشابهة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أنها حاسمة في تطبيق التقنيات الحديثة فيما يتعلق بإنتاج الصلب على نطاق واسم،

Y - يجب أن يكون القحم النباتى أو فحم الكوك المستخدم فى القرن العالى (أتون صمهر المعادن) مسامياً إلى حد كاف لتوفير سطح عريض بقدر المستطاع للاحتراق، وممر للحرارة واللهب فى وقت واحد، ولكن فى الوقت نفسه قرياً وصلباً بما فيه الكتابة ليحتمل ورز الشحنة أو المشرقة، وبدأ مو أحد الاسباب فى أنه كانت هناك الدائما قبور. - وبخاصة قبل قدوم السكة الحديدية - على نقل أى من نوعى البقود، كالله اللذين ما إن يقتتا نتيجة للارتجاج والتعبئة أن الشحن، حتى يصبحا غير نافعين، كما اللذين ما إن يقتتا نتيجة للارتجاج والتعبئة أن الشحن، حتى يصبحا غير نافعين، كما يفسر مذا أيضا السبب فى عدم ملاسة كل الشحم الكوك الميتالورجى: فإذا كان يفسر مذا أيضا السبب فى عدم ملاسة كل الفحم القحم الكوك الميتالورجى: فإذا كان الانسحاق؛ أما إذا كان يحترى على قليل من الزرت مثل فحم الانثراسيت، يكون الناتج مصممتا أكثر مما ينبغى ليتم إحراقه، وهناك، بلا شك، قدر حدد ومتفق عليه من التفاون المسحور» وفى الواقع أن الميتالوجيا المديئة قد حقق بالفعل تقدما كبيرا في من ذلك، تفرض الاختلافات فى النوعية والجودة، فريقا فى التكاليف، وقد كان

⁽١) كتب "Jars" في عام ١٧٦٠: " إن إنتاج الحديد المطاوع الجيد من تماسيح حديد الفحم القاري يعتبر مستحداد .

توزيع فحم التكويك – الذى كان ملائما بشكل بارز لبريطانيا وألمانيا الغربية - فى القرن التاسع عشر بوجه خاص، عاملا حاسما فى تحديد موقع المشروع الميتالورجى ووضعه التنافسي.

٣ - يتطلب الاحتراق الغعال في الفرن العالي حقن تيار هوائي جبري قوي، وكلما كبر الفرن كان التيار الهوائي أشد قوة - وقد اقتضي إحلال فحم الكوك محل الفحم النباقي، وشجع على، استخدام أفران أكبر من أيما وقت مضيى - كما كانت الجهود والمتباق المناق قبل مرضية في مجملها - هذا ولم يتم إيجاد حل للمشكلة قبل اتحاد السطوانة اللغة المناق من حديد الزهر (حوالي عام - ٧٧ في 'كارون') مع المحرك البخاري اللوار (١٧٧٧ في فرن 'چون ويلكينسون' بـ 'ويلي ' في 'شرويشاير') (١٠). وعلى الزغم من منا، فقد نقصت تقنية الفرن كثيرا عن الإمكانيات الكيميائية لعملية الاحتراق - ولاستغلال هذه الإمكانيات كان يتعين على المرة أن يعدل طبيعة التيار الهوائي نفسه - وكانت الخطوة الأولي والمجرنية إلى أبعد حد على هذا الطريق في تسخين الهواء مقدما الحرب المالية الثانية، فكانت تعديل الهواء عن طريق الحفاظ على استمرار الرطوبة الحرب المالية الثانية، فكانت تعديل الهواء عن طريق الحفاظ على استمرار الرطوبة ورثباته ورأل إثراك بالاكسيجين.

3 - ناتج الفرن العالى هو الحديد الزهر، وهو معدن صلب وسريع الانكسار أكثر مما ينبغى ليتم تشغيله - والوسيلة الوحيدة لتشكيله هى صبه فى قوالب؛ وعلى الرغم من ذلك، لا تصمد القطع الناتجة للضغط أو الصدمات - ولتغيير هذا الشكل من الحديد إلى شكل آخر يمكن تشغيله ويتحمل الإجهاد (ما يسمى بالحديد المطاوع أو القابل للطرق)، ينبغى أن يقوم المرء بتنقيته عن طريق نزع معظم الكربون المتبقى وتلك الشوائب الكيرين التربق التي قتلل من قابليته للطرق، ومقاومته للشد، وقابليته للسحب

H. R. Schubert, History of the British Iron and Steel Industry (London, 1957), pp. (1) 332-3; cf. Gabriel Jars, Voyages, I, 277.

(الدونته)، بالإضافة إلى مزاياه الأخرى، وكان هذا يتم فى بداية القرن الثامن عشر عن طريق تسخين وإعادة تسخين المعدن فى نيران الفحم النباتى، وسحق رغوة المعدن (الخبث) بواسطة مطارق – عملية طويلة ومكلفة، تثمر منتجا جودته عالية وإن كانت متفاوتة، وغير منتظم الشكل،

وقد كرس المدادون البريطانيون، منذ الثلاثينيات من القرن الثامن عشر فصاعدا، جهدا عظيما ونفقة كبيرة في سبيل اكتشاف تقنية أقصر ومؤكدة بدرجة أكبر، تستخدم الوقود المعدني بدلا من الوقود النباتي، واستغرق البحث نصف قرن من الزمان. وقد أمد التقدم الأولى بحل جزئي فقط: عن طريق إدخال أفران معمل تكرير وأحيانا أيضًا نيران عاكسة (لا يعمل لهيبها على المعدن مباشرة) بين الفرن وكير الحداد، كما كان من المكن استخدام الفحم أو الكوك بدلا من الفحم النباتي بالنسبة إلى جزء من، وفي النهاية كل، عملية التنقية · وكانت العملية لا تزال بطيئة كما لم يكن المنتج الناشئ عنها جيدا جدا مثل قضيب الفحم النباتي، غير أنه كان أرخص، ويحلول عام ١٧٨٨ كان يتم الحصول على حوالي نصف الحديد المطاوع عن طريق الوقود المعدني (١) . وقد تأكد الانتصار النهائي والقاطع للفحم في هذا الوقت، من ناحية ثانية، عن طريق اختراع تقنية مختلفة تماما - مزيج "هنري كورت" من التسويط والدرفلة (براءات اختراع عام ١٧٨٤ و١٧٨٦) - حيث استفادت العملية المذكورة أولا من الفرن العاكس لنزع الكربون من الكتل المصبوبة من المعدن الخام في خطوة واحدة، عن طريق تسخين المعدن وتدريده بالتناوب حتى يمكن للحديد المطاوع أن ينفصل بسبب نقطة انصهاره العلياء وبعد بعض الطرق التمهيدي، تضغط ماكينة الدرفلة في هذه الحالة على رغوة المعدن بدلا من سحقها، وتشكل الحديد في الوقت نفسه، وكان هذا التطبيق المبدأ الدوار بوفر ميزتين كبيرتين أكثر من الحركة الترددية للمطرقة السقاطة: إذ كان يعمل ١٥ مرة أسرع منها؛ كما أصبح في استطاعة المرء الآن، عن طريق تحزيز أو بطريقة أخرى تشكيل الدرافيل مقدما، أن ينتج تشكيلة غير محدودة تقريبا من تلك

Ashton, Iron and Steel, p. 88. No source given. (1)

الأشكال البدائية البسيطة موحدة القياس – الدعامات الحديدية، والقضبان، والسكك الحديدية، وما شابه – والتي أصبحت تشكل هيكل الصناعة، والبناء، والنقل.

هذا ويوهى اتجاه التغيير التكنولوچي في البتالورجيا بإطلاق الأحكام العامة التالية:

\ - يوجد في صناعة الحديد، كما في صناعة النسيج، تأرجع بين التحدى والاستجابة، وهكذا وضع انتشار الصهر باستخدام فحم الكرك ضغطا جديدا على التنقية، على الرغم من براعة أصحاب مصانع الحديد في الكشف عن استخدامات جديدة لحديد الصب (الحديد السبول)، وقد خفف مزيج 'كورت' من التسويط والدوقلة المشكلة مؤقتا، غير أن بناء الأقران الجديدة والأوسع قد أدى إلى عدم توازن جديد في غضون القرن التاسع عشر، وكانت العقبة الأساسية هي المشقة البدنية للتسويط الذي كان يتطلب قوة وجلداً خارقين للعادة، إذ كان هناك ببساطة حد أقصى لما يمكن أن يتحمله الجسد، وبعد مدة قصيرة، أصبحت الطريقة الوحيدة لزيادة الإنتاج هي تدريب عد أكبر من العمال وبناء عدد أكبر من الأفران، كما تم إنفاق كثير من المال والجهد على إيجاد ومبيلة لميكنة العملية، ولكن بلا طائل؛ إذ لم يتم تصحيح عدم التوازن قبل أن

٧ - مرة ثانية، ربعا كانت المكاسب الضئيلة مجهولة المصدر، في صناعة العديد كما في صناعة السبيج، أكثر أهمية على المدى البعيد، من الاختراعات البارزة الرئيسية التى تم ذكرها في كتب التاريخ، وأعود وأستدرك، أن السبب يوجد إلى حد ما، كما في صناعة النسيج، في التقارب المبنى على الملاحظة والاختبار، لهذه التحسينات المبكرة، فقد كانت براءات الاختراع بداية وأيضا نهاية، كما وجد أصحاب مصانع الصديد أن كل مزيج من المعدن الضام والوقيد أو من المعدن والوقيود، كان يتطلب طريقة تحضير خاصة به، حيث كانت صناعة الحديد في الحقيقة نرعًا من الطبخ - يتطلب حساسية تجاه المكانات، وحسن تقدير شديد للنسب، وموهبة فيما يتعلق بتعدير مدة ترك القدر على المؤقد، ولم تكن لدى أصحاب مصانع الحديد أي فكرة عن

السبب في نجاح بعض الأمور والبعض الآخر، ولا كان هذا يعنيهم · كما لم يكن الطماء حتى منتصف القرن التاسع عشر قد تعلموا ما فيه الكفاية عن عملية تحويل الركاز (المعدن الخام) إلى معدن، لتوفير الدليل إلى الأسلوب المنطقى والمعايير لاختبار الأداء وهكذا تحير تبسمر عام ١٨٦٠، وعجز عن الفهم، نتيجة لفشل محوله فيما يتعلق بالمعادن ذات الخامة الفوسفورية ·

وقد تركزت عادة أقل التحسينات في تكنولوچيا الحديد، فضلا عن تكييف عمليات الصبهر والتنقية مع المعادن الشام والوقود مختلف الخصائص، في ثلاث مجالات:

(أ) التوفير في الوقود:

يصعب قياس المكاسب بسبب عدم الصلاحية المقارنة الإحصائية، فقد خفضت التغييرات في التيار الهوائي وفي شكل الفرن وحجمه في جنوب ويلز، استهلاك الفحم (مشتملا على المحركات وقمائن المعدن الخام والجير) لكل طن من الكتل المصبوبة من المعدن الخام من ٨ أطنان ربما في عام ١٧٩١ إلى ٣,٥ في عام ١٨٣٠ . وكان التقدم الأحادي المهم إلى حد بعيد جدا هو تيار "ناسون" الهوائي الساخن الذي تم إدخاله في اسكوتلاندا عام ١٨٢٩: وقد كان يمنح، بسبب بعض المواد، توفيرا في الوقود بأكثر من الثلث إذا تم استخدام فحم الكوك، وأكثر من الثلثين إذا تم استخدام الفحم، بينما كان يزيد الإنتاج لكل فرن بشكل ملحوظ، وكان التيار الهوائي الساخن هو بداية زيادة مفاجئة في إنتاج الحديد الإسكتلاندي: فقد ارتفع المقدار المنتج من الكتل المصبوبة من العدن الخام من ٢٩,٠٠٠ في عام ١٨٢٩ إلى ٨٢٥,٠٠٠ في عام ١٨٥٥ . كما كانت النتائج مثيرة للإعجاب والاحترام ولكن رائعة بدرجة أقل في جنوب "التويد"، بالإضافة إلى أن بعض المناطق مثل "بلاك كاونترى" وجنوب ويلز، قد استغرقت عقودا في التحول إلى التقنية الجديدة - وبوجه عام، كانت المصلحة البريطانية في توفير الوقود محدودة برخص الفحم، وكان مقدار وافر من التقدم الذي حدث مجرد نتيجة ثانوية للنمو -فقد اتجهت الأفران الأكبر والأكثر فعالية إلى إحراق فحم كوك أقل لكل وحدة من المنتج، أما في التنقية، فقد استهلكت التقنيات والأساليب النقليدية ه. 7 إلى 7 أطنان من الفحم النباتي لكل طن من الحديد الخام المنتج - كما أدى استخدام الوقود المرزوج (جزء كوك وجزء فحم نباتي) إلى تخفيض النسبة إلى 7 إلى 1 تقريبا - ثم خفضها التسويط علاية على ذلك إلى ه. ١ إلى ١ تقريبا - ثم خفضها التسويط علاية على ذلك إلى ه. ١ إلى ١ تقريبا قرب منتصف القرن التأسع عشر (١٠) وهكذا كانت المكاسب جوهرية، على الرغم من أنها كانت أقل أمعية مما في الممهر . وينبغي أن يتذك أنت تسمع بإحلال الوقود المعنى محل الوقود النباتي، قد أضافت الكثير لمصادر الطاقة التي يستخدمها الإنسان .

(ب) التوفير في المعدن:

كانت المشكلة خطيرة بوجه خاص فيجا يتعلق بالتنقية: إذ كان نصف الكتل المصبوبة من المعن الخيث، المصبوبة من المعن المعنى الخيث، وأدت سلسلة من التغييرات التي بلغت الذرية في أواخر الثلاثينيات من القرن التاسع عشر في قاعدة فرن "چوزيف هول" من الفيث المحمص (بدلا من الرمال التواقة إلى المديد)، إلى تخفيف المخلفات إلى ٨// ، بينما عجلت عملية التحويل، وقد دفع ابتكار "مول" توفير العديد إلى حده الأقصى تقريبا، ومع ذلك فقد كانت المخلفات، في نهاية القرن التاسع عشر، تعادل ه// تقريبا، ومع ذلك فقد كانت المخلفات، في نهاية القرن التاسع عشر، تعادل ه// تقريبا (؟).

⁽١) كافح منتجو العديد المغارع عن طريق الفحم التباتي بمسادية، خلال الفترة نفسها، مقابل الاحتفاظ يسوقهم، وقد نجحوا، من بين أشياء أخرى، فى خفض استهلاكهم من الوقود إلى أقل من ٥٠ \ طن من الفحم النباتى لكل طن من القضيب للعدنى الخام،

David Mushet, Papers on Iron and Steel (London, 1840), p. 32; W. K. V. Gale, 'A (۲)
Technological History of the Black Country - Iron Trade' (typewritten MS.), p. 58.

أوّ بالمبل السند عبل أذ أنه قد أجاز أن إلى الإستفانة بدراسته الفنة جدا بالملوبات

(ج) التكيف مع النمو:

لم يكن توسيع الفرن العالى المستمر يهدف إلى حد كبير إلى التوفير فى المواد الفام بقدر ما كان يهدف إلى زيادة الناتج، وإذا أمكن إنتاجية العمالة؛ كما أنه قد جلب معه زيادة كبيرة في عدد أفران التسويط وفي الوقت نفسه، تسببت المعرفة الأوسع باستخدامات الحديد، فى وجود طلب على قطع المعدن الأكبر من أيما وقت مضى، وقد نشأت مع هذا الازدياد فى الإنتاج وفى حجم المنتج على حد سواء، صعوبات فى نقل الواد الخام وفى معاملة الإنتاج وشكيلة - فتم حل هذه المشاكل عن طريق تشكيلة من الوسائل والحيل: منصات مرتفعة لحمل الفرن العالى، وسكك حديدية النقل داخل المسنع وحتى داخل أكواخ الحدادة، ويكرات سلاسل وروافع علوية ارفع كتل الحديد المطرقة تطريقا أوليا - وفى الواقع أن المطرقة البخارية التى تخيلها "ناسميث" عام المحتاد المهالل المورة المخارية التى تخيلها "ناسميث" عام الجدال فيما يتعلق بالأسبقية طبيعة الخلاف القومي)، كانت وسيلة لوضع قوة ومقدرة غير معهودتين وخاضعتين للرقابة الدقيقة فى يدى الحداد أو عامل الطرق، كما كانت الاشيا الشخمة تشكل تقدما نظيرا لها ا

وكان تطوير صناعة الصديد البريطانية يرتبط مباشرة بهذه الاعتبارات التكنولوچية، فقد كانت القيود المالية والمادية على نقل الفحم النباتى والخشب تحد من النمو، حتى منتصف القرن الثامن عشر، كما كانت تجبر أصحاب مصانع الحديد فى أحوال كثيرة على التوقف عن العمل لعدة أشهر، بينما كان يتم جمع الوقود الكافى لفترة أخرى يبقى فيها المصنع دائرا؛ فكانت النتيجة زيادة النفقات العامة أو غير المباشرة إلى حد كبير . كما كان عدم انتظام الإمداد بالماء باعتباره مصدرًا المعاقة، والناتج عن الهفاف فى المعيف، ويدرجة أقل غالبا، المسقيع فى الشناء، يفرض مقاطعات مماثلًا للعمل، وكانت أحيانا تجتم الشكلتان على حد سواء لدفع الأفران ودكاكين الحدادين إلى المناطق الريفية المنعزلة، حيث كانت وفرة الوقود والماء تلطف وتخفف إلى حد كبير من الانعزال عن السوق.

ولقد كان من المعتاد منذ عهد بعيد، محاولة البرهنة على أن الشهبة المفرطة لصناعة الحديد البريطانية قد استنفدت نخبرتها من الخشب في القرن الثامن عشر، إلى حد أن كثيرًا من الأفران ودكاكين الحدادة كان مجيرًا على أن يغلق أبوايه، وأن الناتج الإجمالي قد انخفض أو على الأقل بقى ثابتًا منذ عام ١٦٦٠ تقريبًا إلى عام ١٧٦٠، وأن إدخال الوقود المعدني فحسب هو الذي أنقذ الصناعة من الموت البطيء جوعاً • غير أن الدراسات الحديثة قد حورت الصورة، مشيرة إلى أن الخشب المستخدم بواسطة أصحاب الأفران كان خشب أيكة بدلا من خشب بناء، وأن كثيرا منه كان بتم زراعته بصورة منهجية من أجل صناعة الحديد، إلى حد أن المخزون قد زاد في بعض المناطق على الأقل، وأنه قد تمت تغذية عدد كبير من الأفران ويكاكبن الصدادة الجديدة بالوقود بعد عام ١٦٦٠، لتعوض بدرجة أكبر عن تلك التي كان يجب وقفها (١)، وتظل الحقيقة هي: أن الفحم النباتي قد أصبح أغلى من أيما وقت مضى في بعض مناطق إنتاج الحديد التقليدية، وأن عدد الأفران الجديدة التي تم إنشاؤها قبل عام ١٧٠٠ أكثر بكثير من تلك التي تم إنشاؤها بعده، وأن مقدارا وافرا من الصناعة قد صمد ويقى على قيد الحياة على الرغم من المنافسة السويدية والروسية، بفضل الرسوم الجمركية فحسب، وأنه على الرغم من أن الإنتاج كان في صعود، فقد كان يرداد بدرجة أبطأ بكثير من الواردات أو من نتاج الصناعات الأكثر ازدهارا. فقد أشار السيد "فلين" إلى زيادة أكثر من ١٠,٠٠٠ طن من عام ١٦٦٠ إلى عام ١٧٦٠، ويدل هذا ضمنا على مكسب نسبته ٧٥٪ على الأكثر . أما مشتربات الحديد

See especially M. W. Flinn, 'The Growth of the English Iron Industry, 1660-1760', (1) Econ. Hist. Rev. 2nd ser. XI (1958), 144-53; G. Hammersley, 'The Crown Woods and Their Exploitation in the Sixteenth and Seventeenth centuries', Bull. of the Institute of Historical Research, XXX (1957), 136-61.

من السويد وروسيا فقد بلغت، بالمقارنة، أكثر من الضعف منذ ١٧١١–١٧٧٥ إلى ١٧٥١–١٧٥٥ (١).

وكانت بريطانيا العظمى، في عام ١٩٤٠، تستخدم ربعا ١٠ أو ١١ باوند من المديد المطاوع لكل فرد في العام الواحد، وتضاعف الاستهلاك تقريبا في الفحسة عشر عاما التالية، أما الفرسيون فكانوا، بالمقارنة، يستخدمون ه باوند تقريبا لكل فرد في العارم الكرانية، بالمقارنة، بالمقارنة كل أن المتحديث المنازية على التاريخ المنكور أخيرا، وكان التوسط بالنسبة إلى القارة ككل أقل بكثير، ويتنج ألا التقديرات الإجمالية عن طريق الانطباعات النوبية لها غلاف خارجي كامل الذي يشير باندهاش إلى أن "عجلات تأك المقالات الفرنسية لها غلاف خارجي كامل من القشيد بدلا من العديد" ١٠٠ وإنا كانت مصادر مذه النزعة الصديدة – التي نسب السلانة (أ) - فإنها أكثر إثارة للإعجاب والاحترام لأنها قد نشأت على الرغم من القرن الثامن المنازية للوقود، فقد كانت ترغي في ذلك، وليس لأنه كان وافر أن رخيص الشمن (ومما لا الكرفية أنه المديد، وهو الغشب في أغلب الاحتمال، كان أغلى منه على الأرجيح)، ويالرغم من ذلك، لا يملك للره إلا أن يتسامل ما الذي كان يمكن أن يحدث، فل كان ويلرأم من ذلك، لا يملك للره إلا أن يتسامل ما الذي كان يمكن أن يحدث، فل كان وافر أن تمضى في طريقها معتمدة على للمسادر الفارجية الكافة وغير المرنة، القدل وافر من، إن لم يكن معظم، الأدوات واللوازم البنوية الرئيسية التكنولوجيا الحديثة (أ)؟

H. Scrivenor, History of the Iron Trade (London, 1854), p. 58; K. G. Hildebrand, (1) Foreign Markets for Swedish Iron in the 18th Century, Scandinavian Econ. Hist. Rev. VI (1958), 4-15.

Young, Travels, 1, 46 (Y)

industry and Trade (London, 1919), p. 60. (1)

On the rigidity of the Swedish supply after 1750, cf. Eli F. Heckscher, An Econom- (1) ic History of Sweden (Cambridge, Massachusetss: Harvard, 1954), p. 178. On Russia, cf. M. Goldman, The Reflocation and Growth of the Pro-Rievolutionary Russian Ferrous Metal Industry', Explorations in Entrepreneurial History, IX (1956-7), 20; R. Portal, L. 'Ourral au XVIIIeselecte (Paris, 1950); R. Portal, 'Une route du fer au XVIIIe slects', Revue historique, CCXI (1954), 19-29.

وقد تم إيجاد الحل للمشكلة، على أنه حال، عن طريق استبدال القحم بالخشب الذي حول - بفضل موهنة بريطانيا الاستثنائية من الموارد ومن ظروف النقل الملائمة -مناعة عالية التكلفة إلى الصناعة الأكثر كفاءة وفعالية في العالم، فقد زاد الإنتاج من تماسيح الحديد بصورة حادة (يبدو أن أعوام الثمانينيات من القرن الثامن عشر، تسجل تغسرا قاطعا في المنحني)، وبينما كانت بريطانيا تستورد ضعف ما كانت تنتجه من الحديد في عام ١٧٥٠، فقد بلغت صادراتها وحدها خمسة أضعاف مشترياتها في عام ١٨١٤ • وكان بعض هذا الازدياد السريع في الإنتاج يعكس الاحتياجات والمتطلبات غير العادية في سنوات الحروب، غير أن قدوم السلام قد جعل ببساطة مصادر أخرى للطلب في المقدمة: وهي الهندسة، وبناء مباني وتجهيزات المصانع، وإنتاج الآلات والأدوات الزراعية، والأدوات المعدنية، وشبكات أنابيب المياه والغاز، وقضبان السكك الحديدية وخصوصا بعد عام ١٨٣٠ • والمهم إلى أبعد حد، هو أن صادرات الحديد قد زادت عشرين مرة تقريبا عند منتصف القرن (٧٠٠٠ طن في عام ١٨١٤، و ١٠٣٦٠٠٠ في عام ١٨٥٢) • فقد كان إنتاج بريطانيا من الحديد في الثمانينيات من القرن الثامن عشر أقل من إنتاج فرنسا، أما في عام ١٨٤٨ فكانت تصهر ٢ مليون طن تقريبا أكثر من بقية دول العالم مجتمعة ٠

وكان نمو الصناعة الميكنة المركزة في وحدات إنتاج ضحفة، سيصبح مستحيلا
بيون مصدر طاقة أكبر مما كان باستطاعة القوة البشرية والحيوانية توفيره، ومستقل
عن تقلبات الطبيعة، فتم إيجاد الحل في محول جديد للطاقة: وهو المحرك البخاري،
وفي استغلال وقود قديم على نطاق هائل: وهو القحم.

جدول رقم ١: إنتاج بريطانيا العظمى من تماسيح الحديد (بالطن الإنجليزي)

٦٧٨,٤١٧	١٨٢.	۱۷,۲۰۰	١٧٤.
98.,	۱۸۲۵	٦٨,٣٠٠	١٧٨٨
1,784,741	1759	170,. 49	1797
۱,۹۹۸,۵٦۸	١٨٤٨	701,107	14.7
۲,۷۰۱,	١٨٥٢	۷۶۳,۱۸۵	۱۸۲۰

الطن الإنجليزي يساوي ٢٢٤٠ باويد

SOURCES. For the years 1740-1830 and 1852, Scrivenor, History of the Iron Trade, pp. 136, 302; for 1835,

M. Meisner, Die Versorgung der Weltwirtschaft mit Bergwerkserzeugnissen, I, 1860-1926 [in Weltmontanstatistik, pub. By the Preussische Geologische Landesanstalt] (Stuttgart, 1929), p. 84; for 1839, Mushet, Papers on Iron and Steel, p. 421; for 1848, Ludwig Beck, Geschichte des Eisens in technischer und Kulturgeschichtlicher (5 vols.; Braunschweig, 1894-1903), IV, 665.

لاحظ أن كل هذه هي تخمينات مطلعة وتدل على المعرفة ، كما لا تأتى العائدات الرسمية الأولى لإنتاج الحديد قبل عام ١٨٥٤ .

Cf. R. Hunt, 'The Present State of the Mining Industries of the United Kingdom', J. Royal Statistical Soc. XIX (1856), 317; Howard G. Roepke, 'Movements of the British ton and Steel Industry - 1720 to 1951' [Illinois Studies in the Social Sciences, vol. XXXVI] (Urbana, 1956, p. 24.

وقد أدى كل منهما إلى الأخر ، إذ كان أقوى مصدر للطلب على الطاقة أو القدرة

المتزايدة هو التعدين، ويخاصة تعدين الفحم- كما أفضت الحاجة إلى مصادر جديدة للطاقة الحرارية – منذ القرن السادس عشر فصاعدا كما أشرنا من قبل، في دولة مجردة تقريبا من الغابات – إلى قيام البريطانيين بإحلال الوقود المعدني محل الوقود النباتي في تشكيلة مائلة من الععليات الصناعية المتصة للحرارة، وفي الوقت نفسه، ارتفع استهلاك الفحم للأغراض المنزلية بشكل مطرد: ربعا كان هناك وقت، خلال القرن السادس عشر، تراجع فيه الرجل الإنجليزي خوفا من الدخان الجحيمي اللاذع للفحم المحترق، غير أن هذه الرساوس قد هدأت في الفترة الحديثة نتيجة للحاجة والضويرة، المحتية،

وكلما كان يكثر استخدام الإنسان للفحم كان يتعمق بدرجة أكبر في حفر المناجم، إلى أن تغلغات في كثير من المناطق، قرب نهاية القرن السابع عشر، تحت المستوى الذي تكون الأرض تحت مشبعة بالله (النطاق الماني)، وهدد الغمر بوضع حد للعزيد من الاستخراج (وشرعت المشاكل نفسها في إصابة مناجم القصدير، والرصاص، والنحاس في المستهلال الماء، عندما يكون ذلك ممكنا، أو لضحة ورفعه إلى أعلى من الحفر بواسطة القدرة الحيوانية، غير أن هذه المهمة كانت خارجة عن سيطرة المرء أو إشرافه المسئول: حيث تم استخدام خمسمانة حصان في منجم فحم بـ "Warwickshire" لرفع للا، داراً فدار.

واستخدام خمسمانة حصان هو دليل على حقيقة بسيطة ولكن غير معتنى بها أحيانا: وهى أنه لا يوجد من حيث للبدأ حد لقدار العمل الذي يمكن إنجازه أو الطاقة التي يمكن توليدها عن طريق الجهد البشرى أو الحيوانى، إذ يتفكر المر» مثلا، في بناء الأهرام أو في تلك المهام المشابهة مثل نقل مسلة تزن ٢٣٧ طناً من روما عام ١٨٥٠ بواسطة الجهود التكتلة لثمانهانة رجل و ١٤٠ حصاناً يديرون أربعين رحوية

بحضور الجلاد الرسمى (١).

بيد أن استخدام المجموعات أو قطعان الحيوانات الحقيقية يخلق مشاكل لوجيستية (ذات علاقة بالنقل والإيواء والتموين) والتى تزداد بشدة مع زيادة عدد وحدات العمل: فهناك، أولا، مشكلة التنسيق، وترتبط بها الحدود المطلقة المساحة والتكلفة العالية لنظام مركب لنقل القدرة، كما أن الإنسان والحيوان عرضة للتعب والإجهاد – علاوة على ذلك – ومن الضرورى أن يستريحا، وكلما زاد عددهم يكون الانتقال من فريق إلى الآخر أكثر صعوبة، ويكون العمل الجماعى من هذا النوع فعالا بصورة معقولة – إذا كانت قد تمت مراعاة احتياطات معينة، وإذا كان هناك حفاظ على النظام والانضباط – فى آداء عمل متقطع يحتاج إلى مجهود شديد لفترات قصيرة، وهو غير ملائم الإمداد بالقدرة المنتظمة، المركزة التي تتطلبها الصناعة.

وهنا كانت تكمن الميزة الضخمة للمحرك البضارى. إذ كان لا يعرف التعب أو الكل، كما كان باستطاعة المرء توجيه العشرات من قدراته الصصائية بنجاح، إلى حد أبعد بكثير مما كان باستطاعته توحيد جهود خمسمائة حصان، وكان، بالإضافة إلى ذلك – وكان هذا هو المفتاح إلى التأثيرات الثورية للمحرك البخارى على سرعة النمو الاقتصادى، على المدى المديد – يستهلك الوقود المعدنى، وأتاح بذلك المسناعة مصدراً جديداً وغير محدود بوضوح الطاقة، فيما يتعلق بالإمداد بالقوقة المحركة بالمقارنة مع الحرارة الخالصة، وقد كانت المحركات البخارية المبكرة غير فعالة وضعيفة المردود إلى حد كبير، تنفذ أقل من ١ في المأتة من العمل المتمثل من خلا وضعيفة الدورية التي تزويد بها، وكان هذا يضتلف تماما عن أداء المحولات المضوية : إذ يستطيع الإنسان والحيوان على السواء تنفيذ وتوصيل من ١٠٠٪ إلى الدغموية : إذ يستطيع الإنسان والحيوان على السواء تنفيذ وتوصيل من ١٠٠٪ إلى

(١) انظر التمثيل التصويري المعاصر لهذه العملية في:

T. K. Derry and Trevor I. Williams, A Short History of Technology from the Earliest Times of A.D. 1900 (Oxford, 1960), frontispiece; also pp. 180, 245.

العضوية كان ولا يزال محدودا كما تظهر الإشارات المالثوسية (نسبة إلى مالثوس المحدود المارد ١٩٧٦ - ١٨٢٤ أو إلى نظريته القائلة بأن عدد السكان يتزايد بنسبة تغوق ازدياد الموارد الفذائية، وبئته يجب تحديد النسل أو ضبيله) فيما يتعلق بالمجاعة والمرض، فإن هذه الزيادة في مقدار أو قيمة الوقود التي أتاحها المحرك البخارى، مهما كان يتم استخدامها بإسراف، هي التي كانت تؤخذ بعين الاعتبار.

ولتوضيح هذه النقطة توضيحا كاملا، قارن استهلاك الإنسان من الفحم بعرادفه الغذائي الافتراضي، إذ كانت الملكة المتحدة، في عام ١٨٠٠، تستخدم ١١ مليون طن من الفحم ربما في كل عام، وتضاعفت الكمية بحلول عام ١٨٢٠، كما تضاعفت من الفحم ربما في كل عام، وتجاوزت بطول عام ١٨٧٠ مستوى مائة الليون طن، وكان هذا الأخير مساويا لثمانمائة مليون مليون سعر حراري من الطاقة، بما يكفى لإطعام قطاع سكاني من ١٨٠ مليون ذكر بالغ لمدة عام (كان عدد السكان الفعلى انذاك حوالي ٢٢ مليونًا) أو لتزويد ربع هذا العدد بالاحتياجات الكاملة من الطاقة،

أو - لمالجة هذا الموضوع من زاوية مختلفة - كانت قدرة المحركات البخارية في بريطانيا العظمى عام ١٨٧٠، ٤ مليون حصان تقريباً، وهو ما يكافئ الطاقة التي يمكن أن يولدها ٦ مليون حصان أو ٤٠ مليون رجل ^(٢)، فإذا افترضنا نفس أنماط استهلاك

⁽١) ويتعبير أدق: الطاقة الطلوبة العرارة والصناعة، وأيضا التنفية القاتية للنظام الأحياش.
C. Cipolla, 'Sources d'energie et histoire de l'humanite', Annales: E.S.C. XVI (1961), 528.

⁽٣) هذا التقدير تقليدي، نظرا لأن التكافؤ هو ما بين القدرات خلال فترات زمنية قصيرة، مثل ييم العمل، وبينما كان عدد كبير من هذه المركات البخارية يعمل بلا ربيه خلال جزء نقط من الراقت، وعند حمل ألل من حمله الكامل في أحوال كثيرة، فإن بيدر من المنطق افتراعش أن الوائدات الحيوانية من شابها أن تولا جزءاً أقل دائماً من القدرة، ومكانا يستريح الرجال والحيواتات التي يستخدمونها معظم الوقت كل يوم، وجزء كبير من الأيام كل عام؛ بينما كان عدد كبير من المركات البخارية يعمل اساعات طويلة يوما بعد يوم وعاما بعد عام ، ويعد آخذ كل شيء يعين الاعتبار، فإن مضاعلة عدد الرجال والحيوانات سوف بيدو أنه كان عادةً إذا كان حدة ...

الغذاء التي كانت سائدة في القرن الثامن عشر، لكان مؤلاء الرجال قد أكلوا ٢٢٠ مليون بوشل (مكيال العجوب بساوي ٨ جالونات أو نحو ٢٣ اترا ونصف) من القمح (التنطة) كل عام – أكثر من ثلاثة أضعاف التتاج السنوي المملكة المتحدة بالكامل في ١٨٦٧ - ١٨٧٨ ولا يتُخذ مذا في اعتباره العدد الأكبر من العمال المطلوب الأنشطة أخرى غير التزويد بالطاقة، أو صغار السن، والشيوخ، والأعضاء الآخرين غير المتحدمين الاقتراضي المحروم من القمم،

ومن السهل، عن طريق اختيار تاريخ متعلق بفترة أحدث أو مرحلة أكثر تطورا واستهلاك أعلى للطاقة، أن نستحضر في الأذهان صورا أكثر سوءا · إذ بلغت طاقة المحركات الأساسية في الصناعة البريطانية وحدها من عام ١٨٧٠ إلى عام ١٩٠٧، أكثر من الضعف، ثم تضاعفت من جديد من عام ١٩٠٧ إلى عام ١٩٣٠، كما بتعين إضافة إلى ذلك الزيادة الكبيرة جدا للمحركات في النقل الأرضى والشحن بالسفن، أو أن ننتقل إلى مشهد أوسع، إذ تضاعف الاستهلاك العالمي لمصادر الطاقة التجارية ٦ مرات في الأربعين عاما من ١٨٦٠ إلى ١٩٠٠، وتضاعف أكثر من ثلاث مرات في نصف القرن التالي، ويمكن للمرء أن يتخبل عالما صناعيا مضطرا إلى الاعتماد فقط على محركات حيوانية العمل، عالمًا بحتشد بالكثير من الرجال والحيوانات لدرجة أن كل بوصة من سطح الأرض، بما فيها الجيال، والصحاري، والتندرة الطبيبة (وهو سهل أجرد في المنطقة القطبية الشمالية)، أن يكفي لتغذيتهم، غير أن المرء لا يحتاج إلى الاستمرار في هذه الضالات الجامحة؛ فالمسألة واضحة: وهي أنه ما كان باستطاعة عالم صناعي كهذا أن ينشأ - فقد كان وجود مصادر الطاقة الحامدة هو بالتحديد الذي مكن الإنسان من تجاور حدود عالم الأحياء وزيادة انتاحيته مئات الرات. وليس من قبيل المسادفة أن صناعة العالم قد اتجهت إلى مركزة نفسها على وقريبا من حدود القحم على الأرض، أو أن زيادة رأس المال كانت متناسبة مع استهلاك الوقود المعدني، بالاختصار: كان القحم خير الصناعة (١).

(١) تدين المناقشة أعلاه بالكثير للمحادثات مع البروفيسور "Carlo Cipolla"

See his Economic History of Population (London, 1962), ch. II. Also Fred Cottroll, Energy and Society (New York, 1955); E. A. Wrigley, Industrial Growth and Population Change (Cambridge, 1961); and idem, The Supply of Raw Materials in the Industrial Revolution. Econ. Hist. Rev. 2nd ser. XV (1962), I-I6. عند هذه النقطة، تكون بعض كلمات التحذير مستحسنة، فقد كان الفحم، مثل الفذاء، سببا ضمروريا ولكن ليس كافيا للأداء المساعى، إذ لا يستطيع المرء أن يعمل بدون أن يتكل، غير أن وجود الطعام ان يجعل المرء يعمل، وبسوف تتاح لنا عدة فرص في غضون هذه الدراسة للتفكير مليا في ماثر الإنجاز الصناعى بواسطة محليات أو دول فقيرة في موارد الطاقة، فقد استفادت بعضها من المزايا المعوضة، وتجاوزت الأخرى عوائقها عن طريق أعمال خلاقة الأصحاب المشاريع، ولكن عادة ما كانت هذه الانتصارات تحدث في الصناعة الشفيفة، حيث تكون متطلبات الطاقة جزءًا صغيرا نسبيا من التكفة الإجمالية، افمن الصعب (أن كان من الصعب)إنتاج الطوب بدون قشر؛ أن الحديد والمواد الكيميائية الخطيرة بدون وقود رخيص،

ينبغي، علاوة على ذلك، تذكر أن مزيج القحم والبخار لم يكن هو المصدر الوحيد للطاقة الجامدة المتاح النظم الاقتصادية الأوروبية في القرن الثامن عشر، فقد تم إخضاع قوة الربح لآلاف الأعوام، أولا بواسطة الشراع من أجل الملاحة، ثم عن طريق الطواحين، منذ العصور الوسطى فصاعدا، من أجل الضخ والطحن، وكانت القوة المائية مهمة أيضا - فقد شاع استعمال الطاحونة التي تدار بالماء، والمعروفة من قبل في العصبور القديمة، على نطاق واسع لأول مرة في العصبور الوسطى، ربما رد فعل الندرة المتزايدة العمالة المستعيدة - وأدى دخولها إلى صناعة الصوف البريطانية لإدارة مطارق القصار إلى هذا التوسع السريع في الإنتاج الريفي الذي وصفه البروفيسور كاروس - ويلسون بأنه ثورة صناعية في القرن الثالث عشر ، كما كان الدولاب المائي (الساقية) في القرن الثامن عشر والعقود الأولى من القرن التاسم عشر، يفسر الجزء الأكبر، وإن كان جزءا متناقصا، من القدرة المستخدمة من جانب الصناعة البريطانية؛ ومما لا شك فيه، أنه أو أن الطبيعة قد حيث يربطاننا على وجه أفضل بالطاقة المائية، أو لو كانت أكثر فقرا في الفحم، لكانت سيطرة الدولات المائي قد استمرت لفترة أطول بكثير مما فعلت، وكان هذا هو الوضع في الولايات المتحدة، حيث كانت مخازن القحم الكبرى تكمن في ما كانت في بادئ الأمر الأراضي التي يصعب الوصول إليها نسبيا في "الأبالاشيان"، وحيث كانت المنحدرات الشرقية لنفس سلسلة الجبال تمد بمواقع ممتازة لبناء الطواحين التى تدار بالماء، كما كان الشىء نفسه صحيحا بالنسبة إلى مناطق مماثلة فى أوروبا، مثل كل الإقليم الألبى – دوفينى، وسويسرا، وبادن، ويافاريا، وشمال إيطاليا .

ولهذا السبب، لم يفض القحم والبخار إلى الثورة الصناعية؛ لكنهما مكنا من تطورها وانتشارها الرائعين، وكان استخدامهما، بالقارنة مع استخدام مصادر القدرة القابلة لأن تحل محلها، يتم مراعاة التكلفة والملاصة . إذ كانت ميزة الرياح والقوة المائمة هي أن الطاقة المستخدمة كانت مجانبة؛ أما عسهما الكبير فكان أن هذه الطاقة لم تكن وافرة في أحوال كثيرة إلى حد كاف، كما كانت معرضة على أية حال للانحرافات التي تقع وراء نطاق سيطرة الإنسان، إذ كان من المكن ألا تهب الرياح؛ كما كان من المكن أن يجف النهر أو يتجمد • أما المحرك البخاري فكان من المكن، بعكس ذلك، الاعتماد عليه في جميع فصول السنة؛ غير أن النفقات الرأسمالية كانت أعلى، كما كان تشغيله مكلفا - وقد عبر أحد الكتان عن ذلك في عام ١٧٧٨ قائلا، إن الاستهلاك الضخم الوقود في هذه المحركات هو عائق حسيم على أرياح مناحمنا، لأن كل ماكينة احتراق من الحجم الكبير تستهلك ما يساوى ٣٠٠٠ جنيه إسترايني من الفحم كل عام، ويتساوي هذا العبء الثقيل تقريبا مع التحريم (١)، وكانت هذه العبارة تنطوى بوضوح على مبالغة لأن استخدام البخار كان في تزايد، غير أن إطعام الخمسمائة حصان في "Warwickshire" كان يكلف ٩٠٠ جنيه إسترايني فقط في العام • ولا عجب في أن المحركات المبكرة كانت تستخدم عادة فقط حيث كان الفحم رخيصا جدا كما في مناجع الفحم؛ أو في المناجع العميقة جدا بالقياس إلى التقنيات الأخرى، كما في "Cornwall"؛ أو في بلك الظروف الصادثة من حين لآخر - مثل الحوض الجاف في سانت بترسبورج - حيث لم تكن التكلفة تشكل عقبة ،

Price, in the Appendix to Mineratogia Cornubiensis, cited by Robert A. Thurston, (1) A History of the Growth of the Steam Engine (Centennial edition; Ithaca, New York, 1939), p. 71.

وكانت الفكرة المهيمنة التكررة، نتيجة لذلك، فيما يتعلق بتكنولوچيا البخار، هى محاولة زيادة الفعالية والكلم مقدار محاولة زيادة الفعالية والكفاءة، ويتعبير أدق، مقدار العمل الذي يتم إنجازه لكل وحدة من الطاقة، أما هدف القدرة الأوفر، ويتعبير أدق، العمل الذي يتم إنجازه لكل وحدة زمن، فقد احتل المركز الثاني، بالمقارنة، على الرغم من أن الهدفين كانا مترابطين وكان ما يؤدي إلى الأول، يجيز أو يسبب الآخر،

وكان لهذا السعى وراء القدرة والتوفير في الوقود، مثل حركات التقدم التكنولوچي الأخرى، حشده الكبير من المكاسب الضنيلة ومجهولة المصدر في أحوال كثيرة: مواد أفضل، وتفاوت مسموح أضيق، وإدخال صمامات الأسان ومحددات القياس، وتمييز وتبنى القحم الملائم إلى حد بعيد لإنتاج البخار، وجمع المعلومات الدقيقة عن أداء المحركات تحت ظروف مختلفة، غير أنه كان مؤكدا أيضا عن طريق بعض القفزات الواسعة إلى الأمام، والتي تتميز كل منها بالتجديد الحاسم الذي أدى ألى مسعم قابلية البخار للتطبيق من الناحية التجرية بشكل هائل.

وكانت أول وسيلة ممكنة عمليا لتحويل الطاقة الصرارية إلى عمل، هى ماكينة
ترماس سيفرى للاحتراق عام ١٦٩٨ وقد كانت فى الواقع مزيجًا من المحرك
البخارى والمضفة: إذ لم يكن بها مكس، ولا نقل للقدرة إلى ماكينات أخرى، كان يتم
تسخين البخار فى غلاية، ثم يتم تمريره إلى وعاء لاستقبال الفازات، حيث يتم تكثيفه
لإحداث تفريغ جزئى، وكان هذا التقريغ الجزئى يسحب الماء من أسفل (ويشكل أكثر
دفة، كان الماء يندفع بسرعة نحوه نتيجة لضغط الهواء)، ثم يتم قذفه يقوة بعد ذلك إلى
اعلى عن طريق الحقن التالى للبخار، وتبدأ الدورة من جديد ، وكان تبديد الطاقة هائل،
ايس فقط نتيجة للتسخين والتبريد المتناوب لوعاء استقبال الغازات، ولكن أيضا، لأن
البخار كان يحتك مباشرة بالماء البارد نظرا لعدم وجود مكبس، وكان النظام يشتمل
على عائق أخر خطير: إذ كان باستطاعة المرة زيادة القدرة فقط عن طريق رفع
على عائق أخر خطير: إذ كان باستطاعة المرة زيادة القدرة فقط عن طريق رفع
الضغط، كما كان يتم تشغيل بعض محركات "سيقرى" خلال ثلاثة أجراء مختلفة، كان
ذلك فيما يتعلق بالحد الاقصى للأمان، وأخذا في الاعتبار نوعية المواد المستخدمة

وجودة تشغيل المعادن فى ذلك الوقت، فإنه كان من المؤكد تقريبا أن يؤدى أى شىء أعلى من هذا الحد الأقصى إلى الانفجار، كما اكتشف ذلك عدد من العاملين فى وقت متأخر أكثر مما ينبغى، وكان البديل الوحيد، فى التعدين العميق مثلا، هو استخدام ماكينتين أو أكثر ترادفيا، وهو إجراء مكلف ومعرض بصورة خاصة للانهيار والفشل،

وكان ما يسميه "ورستون" أول محرك حقيقي، ويتعبير أدق، وسيلة لتوليد القدرة ونظها إلى آلة تؤدى العمل المطلوب، هو مساهمة "Thomas Newcomen"، تأجر الحديد والأدوات المعدنية والحداد من "دارتموث"، بإنجلترا، عام ١٧٠٠ و وكانت المضحة في هذا المحرك منفصلة عن الأسطوانة (الغرفة الموجودة في المحرك حيث يضغط البخار أو البنزين على المكبس) التي تستقبل البخار" أما التفريغ الذي يحدثه التكثيف، فلم يكن يستخدم في سحب الماء ولكن في تشغيل مكبس متصل بأحد طرفي عارضة متقاطعة متارجحة، والتي كان طرفها الأخر يرتفع وينخفض ويدير بذلك نراع مضحة الماء، ولاحظ أن البخار لم يكن يستخدم في دفع المكبس، ولكن فقط في إحداث تغريغ، وأن ضغط الهواء العادي كان يعد بالقوة التي تضغط على المكبس نزولا مقابل ثقل المضحة والطرف الأخر للعارضة، ومن هنا اسم المحرك الجوي:

وكان أسلوب "نيوكرمن" يوفر ميزتين أكثر من مبدأ "ميفرى" - فقد تخلص، أولا، من فقدان الحرارة الناشئ عن الاحتكاك بالماء الذي يتم ضخه - غير أن التوفير لم يكن كبيرا وكان يتبدد تقريبا في نقل القوة من المحرك إلى المضخة - وبعد عدة سنوات، عندما كان بناء النموذجين على حد سواء قد تحسن إلى حد كبير، أظهرت اختبارات المحركين مهاما تتراوح عادة بين خمسة وستة ملايين قدم-باوند لكل بوشل من الفحم، أي أن الحصيلة لم تكن أكثر من ١/٠٠

والأهم من ذلك بكثير، هو أن استخدام الكبس قد مكن من الحصول على المزيد من القوة بدون زيادة ضغط البخار؛ وكل ما كان مطلوب هو سطحًا أعرض يمكن للهواء أن يضغط عليه، ويتعبير أدق، مكبس أكبر، وتتيجة لذلك، كانت محركات "يوكومن" أكثر فعالية، وأكثر ضمانا، وأجدر بالثقة والاعتماد في وقت واحد، وفي الواقع أن البعض منها قد ظل يعمل لخمسة عقود وأكثر خلال القرن التاسع عشر،

وليس معنى هذا أن مضحة "سيفرى" للبخار قد اختفت، فقد كان البناة مشل "ohn Wrigley" على لانكشاير ينتجون نسخا محسنة منها حتى نهاية القرن الثامن عشر تماما، كما كان غزال قطن مغامر ومقدام إلى حد بعيد مثل چون كنيدى يستخدم ماكينة "سيفرى في إدارة مغازك الآلية المحسنة في أمانشستر" عام ۱۷۹۳ ، هذا ويود المرء الى يعرف كم كان العدد المهجود من هذه الماكينات، وأين كان يتم استخدامها، ولأى أغراض؟ فقاك التي تعلم عنها كانت صغيرة، وتولد القليل من القدرات الحصائية، كما كانت تستخدم في رقم الماء لإدارة دواليب التجهيزات الصناعية الخفيقة.

وسيطر محرك 'نيوكومن' بالمقارنة، على السوق فيما يتعلق بالمحركات الاساسية الضمة، وسجل 'ثورستون' أنه قد تم إدخاله في أقل من بضع سنوات من اختراعه، إلى جميع المناجم الكبرى تقريبا في بريطانيا العظمى؛ وأنه قد تم حفر عدد كبير من المناجم الجديدة والتي ما كان من المكن استغلالها من قبل، وربعا يكون هذا التصريح مبالعاً فيه؛ فنحن لا نطل إحصائيات عن هذا المؤضوع، غير أننا نعلم أن المهندس سميتون قد وجد ٧٥ من هذه الملكيات، والتي بلغ مجموع قدراتها ٢٠٠٠ حصان في مسيتون قد وجد ٧٥ من هذه الملكيات، والتي بلغ مجموع قدراتها ٢٠٠٠ حصان في ١٨٠٠ وكان مسبك 'كواريوكديل' في الأجزاء الوسطى من بريطانيا، والمعروف أكثر بسبب ريادته في المصمر عن طريق فحم الكوك، هو المورد الأساسي لمحركات نيوكومن إلى مناجم القحم بالنطقة؛ فقد ظل الفحط الاتمام الخوالم يحرق دقاق وات، لأن الفحم كان رخيصا بل سلعة مجانية (كان عدد كبير من الراجل يحرق دقاق القحم غير القابل البيم)، كما أن التكلفة الإلياء المخفضة لمحرك نيوكومن، وسهولة مني القابل البيم)، كما أن التكلفة الإلياء المخفضة المحرك نيوكومن، وسهولة مياتئة، ويتانت اللائفة للنظر، قد منحته جديها الافضلية (١٠).

A. E. Musson and E. Robin: اقرا عن الاستخدام القراصل لمركات سيفري "رتيوكرين" في "Nusson and E. Robin". ومن المستخدام القراصل لمركات سيفري "Con. Hist. Rev. and ser. XI (1959), 418-39: Thurston, History of the Growth, pp. 68 ff.

بيد أن استمرار محرك نيوكومن لا ينبغى أن يقودنا إلى الاستهانة بأهمية مساهمة وات الحاسمة، فقد حافظ، عن طريق بناء مكلف منفصل (براءة اختراع سنة ١٧٧٩، والاستخدام التجارى الأول سنة ١٧٧١)، على الطاقة التى كانت قد تبددت من قبل في إعادة تسخين الأسطوانة (الغرفة الموجودة في المحرك حيث يضغط البخدار على المكبس) عند كل شروط، وكان هذا هو الاختراق الحاسم إلى عصر البخدار، ليس فقط بسبب التوفير المباشر في الوقود (كان الاستهلاك لكل نتاج حوالي ربع استهلاك ماكينة نيوكومن)، ولكن أيضا لأن هذا التحسين قد فتح الطريق للتقدم المستمر في الفعالية والكفاءة، والذي جعل المحرك البخاري في متناول جميع فروع النظام الاقتصادي في آخر الأمر، كما جعل منه محركا أساسيا عالميا، وقد حقق أوات نفسه بعضاً من أهم هذه التحسينات الإضافية (بـراءات اخـتراع عام ١٧٨٧) واستخدام البخار في دفع المكبس وأيضا في خلق تقريغ، وشـوط القطع، الذي واستخدام البخار في دفع المكبس وأيضا في خلق تقريغ، وشـوط القطع، الذي استفاد من القوة التمددية للبخار للحصول على توفير حقيقي للطـاقة، وفوق كل شـع، تـرس الشمس والكواكب، الذي كان يحول الشـوط الترددي للمكبس إلى حركة شي، تـرس الشمس والكواكب، الذي كان يحول الشـوط الترددي للمكبس إلى حركة دورانية ويمكن من إدارة عجلات الصناعة،

وكان وات يثق بقرة في محرك الضغط المنخفض؛ وفي الواقع أن معظم قدرة ألته كانت مستمدة، ليس من قوة البخار، التي قلما كانت تزيد عن ٥، ١ جوية (وحدة ضغط تعادل ضغط الهواء عند سطح البحر أو ٤٢,٦١ رطلا إنجليزيا في البوصة المربعة) ، ولكن من التغريغ على الجانب الأخر من المكبس وكان هناك أخرين أقل منه تعنتا - فقد ابتكر ويليام بول، وريتشارد تريفيتيك ، وأوليقر إيفانز الأمريكي، وأخرين، على مدار القرن، محرك الضغط العالي (اثنين أو أكثر جوية) الذي أدى في أخر الأمر إلى توفير في الوقود من ١ : ٥، ١ وأكثر وكانت ميزته الأساسية تكمن، في البداية، من ناحية ثانية، في بساطته وفي قدرته على تنفيذ العمل نفسه بواسطة مكبس أصغر، وهكذا كان أخف وأرخص من محرك الضغط المنخفض كما كان يستخدم ماء أقل بكثير . وكان لهذا التوفير فى الحيز والمواد، أهمية أساسية فى بناء المحركات القابلة للتحريك، ولو كان الضغط المنخفض هو فقط المتاح، لكانت القاطرة والباخرة قد أصبحنا محدودتين من الناحية التجارية.

وكان الضغط العالى، علاوة على ذلك، هو الذي مكن من الاستخدام الفعال للتركيب الذي كان يستفيد من الطاقة المتبقية في البخار بعد أن بكون قد أدار المكس، عن طريق توجيهه إلى أسطوانة ثانية (وأخيرا ثالثة ورابعة) ذات أبعاد أكبر، وكان المبدأ الأساسي هو المبدأ نفسه الذي جعل شوط القطع ممكنا: إذ لا يوجد فرق من الناجية النظرية بين تمدد البخار في أسطوانة واحدة أو أكثر · أما من الناحية العملية، فهناك زبادة ذات مغزى في الكفاءة: حيث إن مجموع القوى التي يبذلها أكثر من مكبس من أول الأداء إلى أخره، سيكون أقل بالمقارنة بمجموع القوى التي يبذلها مكبس واحد؛ والأهم من ذلك، هو أن درجة حرارة كل أسطوانة تقل إذا كان نطاق تمدد البخار سيتم تقسيمه ، عما إذا كان محصورا في وعاء واحد . وكانت النتيجة هي توفير كبير في الوقود: حيث كان المحرك المركب المتوسط في منتصف القرن الثامن عشر، يستخدم أكثر قليلا من ٥,٦ باوند من الفحم لكل حصان في الساعة، وكانت ماكينة وات تحتاج إلى ٥,٧ تقريبا، أما محرك تيوكومن عام ١٧٦٩، فكان ستخدم ٢٠ باوند(١) . وقد بني "جوناتان هورنيلوور" محركا ذا أسطوانتين على هذا النهج في عام ١٧٨١، غير أنه قد استخدم بخارا منخفض الضغط؛ كما أنه قد تم اكتشاف أن ألته ليست أكثر فعالية من ألة "وات"، علاوة على أن الأخير قد أقام دعوى قضائية عليه بسبب انتهاك براءة الاختراع، وعندما عجز "هورنبلوور" عن دفع الحقوق

⁽⁾ لمرنة الأرقام الخاصة باستولاك القدم، والبحث في الشاكل الإحصائية صعبة الفهم، اقرأ: W. Stanley Jevons, The Coal Question (London, 1906), pp. 145-9; also Conrad Malschoss, Die Entwicklung der Dampfmaschine (2 vols.; Berlin, 1908), I, 506-7.

المستحقة للمخترع والغرامة المالية، تم إيداعه السجن، فكان آرثر وولف هو الذي أنتج أول محرك مركب ناجع من الناحية التجارية عام ١٨٠٤ حيث استخدم ضغطا عاليا ومكثفا منفصلا – وكانت براءة اختراع أوات قد انقضت مدتها في هذا الوقت، ووجد التركيب استخدامه الأوسع، على المدى البعيد، في الشحن بالسفن، حيث كان التوفير في الوقود يتضاعف نتيجة للفراغ المتروك لحمولة السفينة من البضائع ومن الركاب المسافرين.

هذا وقد كان المحرك البخاري، خلافا الألات الغشبية لغزل وسبح القطن أو الصوف، يحتاج منذ البداية إلى ثررة مماثلة في مجالات الميتالورجيا والبناء المفيدة له والمتعلقة به. فقد تنبأ سميتون أن وات أن يكون قادرا على بناء محركه لأنه كان يتطلب دقة أكثر من التي كانت تسمح بها التقنيات في ذلك الوقت، وفي الواقع إن سبع سنوات تقريبا قد انقضت ما بين براءة الاختراع والإنجاز التجاري الأول للمحرك. وتم حل المشكلة إلى حد ما عن طريق المحاولات البارعة لـ "چون ويلكينسون" الذي تعلم تجويف الاسطوانات بشيء من الدقة والإحكام، وكما عبر وات عن رأيه في ذلك. استطاع ويلكينسون أن يؤكد على أن أسطوانة الائنتين والسبعين بوصة لا تختلف عن الحقيقة المطلقة إلا بما يتعادل مع سمك نصف شلن رفيح (حوالي ٥٠٠٠ بوصة) في أسوأ جزء منها وكانت حتى دقة هذه الاسطوانة تكنى بالكاد لإحداث التغريغ في أسوأ جزء منها وكياس الخيش) والشمم الحيواني لسد الفجوات بين المكبس والاستفادة نماما من ذكاء فكرة وات قبل انقضاء مدة طويلة من الدقينة من الاستفادة تماما من ذكاء فكرة وات قبل انقضاء مدة طويلة من المستور.

وهذا يثير القضية المرتبطة بالموضوع ولكن الأكثر شمولا، وهي قضية العلاقة بين العلم والتكنولوچيا ، فكثيرا ما يتم التصريع بأن ماكينة نيوكومن والماكينات التي

سبقتها ما كانت لتخطر على البال بدون الأفكار النظرية لـ "Boye" و""Horricelli"، وأن "وإن" وإن "وإن" قد استعد قدرا كبيرا من كفاعة التقنية وقدرته المبدعة وحنكته، من عمله مع علماء ومن خلال وسائل علمية في "جلاسكو"، ومما لا شك فيه أن هناك شيئا من المصدق في هذا، ولو أنه من المتعذر تصديد إلى أي مدى، كما أن هناك شيئا واضحا، من ناحية ثانية: وهو أنه ما إن تم إقرار مبدأ المكلّف المنفصل، حتى أصبحت التحسينات اللاحقة تدين بالقليل، أو لا تدين باي شي، النظرية، بل على العكس تماما، فقد تطور إلى حد ما، فرع كامل من العلوم الفيزيائية والديناميكا الحرارية (فرع من الفيزياء يبحث في العلاقة بين الحرارة والطاقة المكانيكية)، نتيجة للمساهدات المبنية على الملاحظة والاختبار للإساليب الهندسية وللأداء (أ). كما أنه ليس من قبيل الممادفة أن هذا العمل النظري قد بدأ في فرنسا، حيث كرست مدرسة ممل مدرسة البوليتكنيك (المرسة متعددة الفنون والعلوم) جهودها ومحاولاتها، على نحر بين وواضح، لتحويل التقنية إلى تعميم رياضي، ولم يحل كل هذا دون استمرار إنجازا في قيادة العالم في معارسة الهندسة وفي الاختراع.

وكان المحرك البخارى، بسبب عيويه البدائية، أقل ملاسة من الدولاب للمائي الذي يدومة، للعمل الذي يتطلب بعض السالاسة وانتظام الحركة - وينجح هذا ، بالإضافة إلى الاعتبارات الاقتصادية تماما مثل حجم المشروع ، في تفسير التبنى الاكثر بمثالاً البخار في صناعة الصوف عما في صناعة القطن ، فقد كان أكثر من ثلث القدرة المتوفرة لصناعة الصوف في إنجلترا وويلز عام ١٨٥٠ يأتى من الماء (١٢,٦٠٠ عصان بخار، و١٨,٠٠ ماء)، أما الرقم المناظر بالنسبة إلى صناعة القطن في كل

T. S. Kuhn, 'Energy Conservation as an Example of Simultaneous Discovery', in (1) M. Clagett, ed., Critical Problems in the History of Science (Madison, Wisc., 1959).

بريطانيا العظمى فكان حوالى الثمن (١٠٠ ، ٢٧ بخار ، ١١,٠٠٠ ماء) . وكان التعدين والميتالورجيا هما أكبر مستخدمى القدرة البخارية بين الصناعات الأخرى، ولسوه الحذ أن الأرقام الإجمالية غير متلحة، وبالتالى نخضع للتقديرات البدائية بالنسبة إلى المئة ككل ، فكذا كان من الملاحظ أنه لم يكن هناك في عام ١٨٠٠ اكثر من الف محرك قيد الاستعمال؛ إذ يتوصل المرء عندما يخمن عند قياس متوسط قدره ١٠ أحصنة، إلى قدرة إجمالية قدرها ١٠٠٠ . ١٠ حصنان ، وارتقع هذا الإجمالي بعد خمسة عشر عام، وفقا للمراقب الفرنسي Dupin " بالنسبة إلى بريطانيا العظمى وحدها إلى . ١٠٠٠ ٢٠٠ حصنان كما ارتفع علاوة على ذلك عند منتصف القرن أكثر من ست مرات ، ويقدر "Mulhall" بالنسبة إلى الملكة المتحدة في عام ١٨٠٠ ، ١٠٠٠ محسان من المحركات القابلة للحركة، في صورة مناكات الثابة المركة، في صورة تامرات مدينة على ذلك بجبل .

إن إحدى أساطير التاريخ الاقتصادى الباقية في الذهن هي صدرة التحول السريع والمتطرف من العدة البدوية البدائية إلى الماكينات، ونبدأ، طبقا لهذا، بالنجارين ويناة الطواحين الذين يستخدمون الأزاميل والمبارد، والذين يقطعون ويكشطون بالنظرة والإحساس؛ ثم لدينا بعد ذلك، خلال جيلين، صناع بارعون في استعمال آلات الميكنة ومهندسون يشخلون وسائل آلية بالفة الدقة ويعملون وفقا لمواصدفات وبرامج عمل، وفي الواقع أنه، كما هو الحال عادة فيما يتصل بالثورات، لم يكن القديم والحديث منفصلين عن بخضهما البعض إلى حد بعيد، كما أن التغيير كان أبطا مما يتم تخيله عادة،

وكان صاحب الحرفة اليدوية، في منتصف القرن الثامن عشر، وبخاصة في مجالات مثل صناعة الساعات، ذا إلمام بتشكيلة مثيرة للإعجاب من الملكينات، بما فيها المخارط، والمثاقب، والأدوات الموابة، وآلات القطع ذات التروس، وكانت هذه الملكينات بطيئة، ودقيقة إلى حد ما فقط، غير أنها كانت ملائمة الصناعة في ذلك الوقت – قبل التجديدات ويعدها على حد سواء – وقد نجت، فى الواقع، هذه الآلات من الانقراض فى بعض الأماكن النائية حتى الزمن الحاضر^(۱) ، وكان محرك وات البخارى وحده، من بين الاختراعات الميكانيكية الرائعة فى هذه الفترة، هو الذى يتطلب كما أشير من قبل، تقدماً مباشراً فى تقنيات تشغيل المادن.

غير أن انتشار الصناعة الميكنة قد أدى، على الدى الطويل، إلى تحسينات رئيسية في تصميم الأبوات، أولا، كانت إنتاجية الآلات الجديدة لصناعة السلع واسعة الاستهلاك، ترتبط مباشرة بسرعة العمل والاستخدام الفعال للقدرة؛ وكان كل من هذين على التحاقب، يتطلب أجزاء دقيقة تعمل بسلاسة، ثانيا، أدت ندرة عمال تشغيل النفشب والمعادن الماهرين، إلى الاحتياج إلى نوع المعدات الذي يمكن العامل الميكانيكي من أن ينجز أكثر في وقت أقل وياقل تدريب ممكن، وقد تعزز هذان الاعتباران على حد سواء، عن طريق نمو صناعة مستقلة بذاتها ومتخصصة لبناء الآلات، والتي كان المرفيون المبدعون يحصلون فيها على الفرصة لتعديل الأدوات القديمة واستنباط أدوات أخرى جديدة، كما كانت نفس عملية التقدم التكنولوجي التدريجي التصاعدي، عن طريق الإضافات مجهولة المصدر التي كانت تميز صناعات السلع واسعة الاستهلاك، مهمة بالتساوي في صناعة السلم الرأسعالية،

ونظرا لعدم معرفة مصادر الكثير من هذه التحسينات، بالإضافة إلى التتوع الكبير في التطبيق، فإنه من الستحيل توصيل أكثر من مجرد فكرة تقريبية عن سرعة

⁽⁾ إنما يميرة خاصة عن الكتابة التثنية لعبال تشغيل الفضو بالمادن قبل الثورة المساعية : Musson and Robinson, 'The Origins of Engineering in Lancashire', J. Econ. Hist. XX (1960), 209-33, Also M. Daumas, 'Precision Mechanics', and K. R. Gilbert, 'Machines Tools', in C. Singer et al., A History of Technology, IV: The Industrial Revolution, c. 1750- c. 1850 (Oxford, 1958), 379-441.

التقدم بشكل عام ويمكننا في صناعة القطن أن نقوم على الأقل بإحصاء المغازل وتصنيفها تحت عناوين مثل المغازل الآلية أو الماكينات المائية، والتي على الرغم من أنها تتضمن معدات ذات كفاءات مختلفة، فإنها متجانسة إلى حد كاف لتكون ذات مغزى • أما في بناء الآلات، فليست لدينا إحصاءات، وحتى إذا كنا نملك تلك الإحصاءات، فإن مدى الاختلاف بين الأدوات من نفس الاسم كبير جدا لدرجة أنه بجعل التصنيف خادعًا، بل يجعل توقيت الابتكار مشكوكًا فيه · وسوف نكتفي بمثالين: فنحن نعلم أن بناة الآلات كانوا يستخدمون القاييس في السبعينيات والثمانينيات من القرن الثامن عشر، وفي الواقع أن استعمال الكلمة للإشارة إلى أداة لقياس الأبعاد، يرجع تاريخه إلى أواخر القرن السابع عشر، غير أنه يبدو من غير المقول أن الرجال كانوا يعملون في هذه الفترة المبكرة وفقا لمقاييس، ويتعبير أدق، كانوا بستخدمون هذا الأبوات لس فقط لقياس الحجم أو لخريشة الخطوط، ولكن لضمان التوحيد القياسي، ومن المتعذر تحديد أين ومتى تم إدخال التقنية الأخيرة، وإلى أي مدى كانت سرعة انتشارها • كذلك نحن نعلم أن الضراطة كانت قيد الاستخدام الواسع في القرن الثامن عشر · غير أن "ناسميث" وأخرين قد نسبوا اختراع هذه الآلة الأساسية بالغة الدقة - والتي سحبت عدة القطع من يدى الحرفي العرضتين الخطأ، ومكنت من السيطرة على اتجاه وعمق عملها - إلى مودسلاي . خرافة؟ ربما . غير أن الأكثر احتمالا هو أن المعاصرين الذبن نسبوها إليه كانوا يعنون بعض التغيير في خصائصها أو الابتكار في استخدامها، وربما محرد الإصرار على استخدامها بينما كان الآخرون قانعين بالعمل اليدوى٠

لكن إذا كنا لا نستطيع قياس وضع التقنية عند نقطة محددة من الزمن، فيمكننا التحدث عن الاتجاه- فقد تحوات تقنيات تشغيل الخشب والمعادن – على الأقل على الهامش – على مدى جيلين، وذلك إلى حد كبير بغضل عدد كبير من الأشخاص الموهوبين الذين تطموا من بعضهم البعض وكونوا، إذا جاز التعبير، عائلة من صانعى الادوات (أ). كما أصبحت الادوات أثقل وأكثر صالبة (مخرطة موبسلاي لجميع المعادن)، وأكثر أوترمائية موبسلاي الجميع المعادن)، وأكثر أوترمائية ومكشطة تفريز الصحولة، وسلسلة متوالية كاملة من التحسينات في التصميم)، ومتعددة القدرات والاستخدامات إلى حد أبعد، وأكثر سهولة في التشغيل (المخرطة البرجية وماكينات التقريز)، وعند منتصف القرن التاسع عشر، كانت أغلبية ماكينات القطع أو التشكيل (الآلات المكنية) المستخدمة الآن قد ظهرت إلى حديز الوجود (⁷⁾ ، كما كان رجال مثل تاسميت يصنعون الأدوات لبناة الآلات، حير تالوجود (⁷⁾ ، كما كان رجال مثل تاسميت يصنعون الأدوات لبناة الآلات، مصورة (⁷⁾.

هذا وقد جات وسائل الأداء أولا، ومقاييس الدقة فيما بعد، ولم يغير اختراع الأدوات الآلية من الطابم الخاص للعمل؛ فقد ظل كل صاحب حرفة يدوية حكما على

Joseph W. Roe, English and American Tool Builders (New Haven, 1916), p. اقـرأ (۱) 7: Gilbert. 'Machine Tools', p. 418.

فيما يتعلق بشجرة عائلة الابتكارات والمبتكرين في إنتاج الآلات الكنية، كان هذا النسط من الاحتكاك المباشر بين رب العمل والمستخدم كمصدر التدريب التقنى يعيز الصناعة الأوروبية أيضا في القارة الأوروبية.

F. Redlich, 'The Leaders of the German Steam-engine Industry: اقرأ فيما يتعلق بالمانيا: during the First Hundred Years', J. Econ. Hist. IV (1944), 146.

Gilbert, 'Machine Tools', p. 441. (Y)

See A. E. Musson, 'James Nasmyth and the Early Growth of Mechanical Engi- (r') neering', Econ. Hist. Rev. 2nd ser. X (1957).

عبر 'ناسميت' عن عزمه على التأثير على هذا المبدأ في عام ١٨٣٦ في رسائل إلى شريكه المقبل - حاسكا، والمستشعد مها في:

R. Dickinson, 'James Nasmyth and the Liverpool Iron Trade', Trans. Of the Historical Society of Lancashire and Cheshire, CVIII (1956), 99,

أدائه الشخصي، يعمل وفقا لمواصفات تقريبية، والتي لم تكن دائما على نسق واحد حتى داخل نطاق الورشة، وكان تجميع أي آلة يتطلب تعديلا مكلفا ومستهلكا للوقت لجميع الأجزاء، التي كان يتم بردها كل على حدة لتطابق مقاييس الكل، وكذلك كان الإنتاج من جديد أن الإحلال تقريبيا، وكان لكل مسمار لولبي (قلاووظ) سن اللولب الخاص به،

وقد بذل "مويسلاي" و كليمنت" جهدا لمعالجة بعض من هذه العبوب عن طريق الإصرار على استخدام أسطح مسترية حقيقية وتوحيد قياس المسامير اللولبية التى يتم إنتاجها في ورشهم - غير أن معظم العمل في هذا المجال كان يقوم به أحد تلاميذهم، وهو "جوزيف ويتوورث" الذي استنبط - متخذا إنتاج أسانئته أساسا - سنون قياسية للمسامير الملولية (أن المصوملة) والمسامير اللولبية من جميع الأحجام، كما طور المناسسات التقاييس التى تحمل اسمه - أما انتشار هذه المبادئ والتقنيات، فكان مسالة أضرى - إذ يرجع تاريخ إسهامات "ويتوورث" إلى الثلاثينيات من القرن التاسع عشر وأصبحت أساليبه معروفة لدى الجميع في عام ١٨٥٠، بيد أنه كان لا يزال في عـام ١٨٥٠ بيتم المادة.

هذا وقد تقدم العمل بالغ الدقة وموحد القياس الذي جعل الأجزاء القابلة للتبادل ممكنة، بوجه عام، على تبنى قواعد السلوك العامة التى تنتشر في الصناعة برمتها وهكذا فإذا كان العمل وفقا للمقاييس كان لا يزال هو الاستثناء قبل عام ١٨٥٠، فقد كان ينتشر بشكل سريع، كما استفاد عدد من صناع الآلات، مثل رويرتس الذي صنع المغزل الآلى ذاتى التشغيل، منذ عهد بعيد، من القواب ودلائل التشغيل لتسهيل أداء العمليات المتكررة وجاء تماثل مقاييس صناعة المسمار اللوابي والمسمار بلوابي والمسمار بمنده فرية أخرى، فقط في النصف الثاني من القرن واستمر بمفرده لدة طويلة؛ فقد اتحدت كل مواطن ضعف الغرور البشري مع العادة وتكلفة التغيير، لتحول دون قبول الأنماط العامة من قبل المنتجين المستقبن.

وكان أحد المجالات التى تم فيها توحيد نعط فى وقت مبكر هو التشكيل بالفتم (أو الكبس) - إذ يرجع المبدأ إلى العصور القديمة عندما كان يتم استخدام القوالب لسك النقود المعدنية ذات التصميم المتماثل - وتم فى بداية الفترة الحديثة إدخال الضرامة، التى جعلت انتظام الشكل والحجم ممكنا - كما كانت هذه التقنية ملائمة برضوح لصناعة الأزرار ، والطى الرخيصة ، والحلى المعدنية على شكل إبريم، وأشياء صغيرة مماثلة - وكانت "برمنجهام" - إن لم تكن أول من استخدمتها - هى المدينة التى أفادت منها إلى أبعد حدود الإفادة، بينما كانت قيود القدرة تحد من تطبيقها على الصناعات المعدنية المفيفة، وقد تم إحداث ثورة فى عدد من الصناعات الثانوية، فى القرن التاسع عشر - صناعة سنون الأقلام مثلا - نتيجة للتكيف مع هذا التقدم.

ولا ينبغى بلا شك مقارنة هذه المنتجات بالأجزاء القابلة للتبادل، والتى يجب أن
تكون دقيقة تماما لتتفق وتتفاعل مع الأجزاء الأخرى داخل آلية أوسع · كما أنها ليست
تكون دقيقة تماما لتتفق وتتفاعل مع الأجزاء الأخرى داخل آلية أوسع · كما أنها ليست
الشفرة الشكلة بالمطرقة الساقطة، حتى فى المصر العاضر، بفرق قيمة أكثر من
الشفرة الشكلة بالفتم أن الكيس) · وعلى الرغم من ذلك ، كان المبدأ واعدا مثل مبدأ
التشغيل الألى بالغ الفقة، الذى سوف يكون دائما أغلى، كما كان التطبيق متسعا
بشكل هائل عن طريق إدخال المكابس الآلية والمعدات الضخصة المشابهة ، وعنه
منتصف القرن، بدأ استخدام المطرقة البخارية في صناعة عجلة السكة العديدية ،
وكانت دنه فقط بداية، لكنها كانت للبشرة بنوع جديد من بناء الآلات والذى مكن في
أخر الأمر من صناعة السلع الاستهلاكية المعرق، نسيابية الشكل، ورخيصة اللمن في
القرن العشرين – السيارات، والثلاجات، والداجات الهوائية، وأجهزة التلفزيون.

كان من المعتاد أن يكون مناك استخفاف بالصناعة الكيميائية في روايات الكتب المدرسية عن الثورة الصناعية، كما هن الحال بالنسبة إلى بناء الآلات والصناعات الهندسية، ولنفس الأسباب إلى حد ما وهى : تعقيد وتعدد جوانب أو مظاهر تطورها، والحاجة إلى المعرفة التقنية التي قلما يملكها المؤرخ، وربما كان المهم أيضا، من ناحية ثانية، في الترويج لهذا الخطأ غير المقصود : الطبيعة غير الثورية لهذا التطور: ظل تنظيم العمل بلا تغيير في الحقيقة،
 بينما كانت الزيادات في الإنتاجية في الصناعات الكيميائية أقل عادة من الزيادات في
 نلك المجالات التي كانت الميكنة ملائمة لها.

٢ – الوضع الثانوي للصناعة في هذه الفترة المبكرة: كان نموها رد فعل، إلى حد كبير، لمتطلبات فروع الإنتاج الأخرى، ويخاصة النسيج، والصابون، والزجاج، هذا وقد اعتدنا في العصر الحاضر على أن ننظر إلى الصناعة الكيميائية بوصفها عملاتًا، جزئيا بسبب نجاحها في ابتكار مواد جديدة رائعة ومدهشة مثل النايلون أو البلاستيك (اللدائن)، وجزئيا بسبب الأدوية المعجزة التي تنهمر من معاملها في تدفق مستمر، ولكننا لا ندرك الكثير عن الإنتاج الضحم لما هو معروف عادة بالصناعة الكيميائية الثقيلة، التي تتعلق بثلك العوامل غير العضوية، الحمضية والقلوية، المستخدمة في إنتاج سلع آخري.

بيد أن الطبيعة الثانوية لهذا النمو تقلل حتما من أهميته، إذ إن تحول صناعة النسيج التي كنات متطلباتها، من المواد المنظفة ومواد التقصير(التبييض) والمواد الكيميائية اللازمة لتثبيت اللون أن الصبغة، تتزايد بنفس سرعة زيادة الإنتاج، كان سيصبح مستحيلا بدون تحول مماثل في التكنولوچيا الكيميائية. حيث لم تكن هناك، عندما تم إحلال الماكية المائية والمغزل الآلى محل دولاب الغزل، أراض خضراء رخيصة أو لبن رائب في جميع الجزر البريطانية بالقدر الكافي لتبييض أقمشة "لانكشابر" : كما كان الأمر سيتطلب كديات يصعب تخيلها من البول الأدمى للتخفيف من كثافة شحم الصوف الخام الذي تستهلكه مصانم "ويست رايدينج".

وتم إيجاد الحل في تقدم حادث في وقت واحد على طول عدة اتجاهات :

ا - عن طريق إحلال المصادر النباتية المادة الخام محل المصادر الحيوانية
 حيثما يكون ذلك ممكنا

٢ - عن طريق إحلال المواد الأولية غير العضوية محل المواد العضوية.

 ٢ - عن طريق الاستفادة من النتائج الثانوية لكل تفاعل لإحداث تفاعلات أخرى تمنح مركبات نافعة ومفيدة.

3 - عن طريق إدخال التحسينات على أدوات ومعدات الصناعة - الأفران، والرواقيد (جمع راقود وهو وعاء ضخم السوائل يستخدم التكرير أو التخمير أو الصباغة أو الدباغة)، والخلاطات، وشبكة الأنابيب، وما شابه - بحيث تسمع بأسرع معالجة لأكبر الكميات ويتؤفر قدر من الأمان.

وكان أول اثنين متشابهين في المغزى والدلالة بالقياس إلى إحلال القحم محل الخشب في الميتالورجيا: فقد حررا الصناعة من عبودية الإمدادات غير المرنة، أما الثالث فهو مميز بوضوح للصناعة الكيميائية كما يفسر إلى حد كبير حالات الربح المتزايد التي سادت في العصر البطولي للابتكار المبكر، وربما كان الرابع بحقق أقل المكسب في هذه الفقرة، غير أنه قد أصبح بالتدريج مهمًا على نحو متزايد حيث إنه قد تم استيعاب الابتكارات في المجالات الأخرى كما أن نطاق الإنتاج المتزايد قد حول الانتباه إلى المباني والتجهيزات المادية والشاكل اللوجستية لسيل العمل،

ويتم التوصل إلى اتجاه هذا التقدم وطبيعته، على أحسن وجه، عن طريق فحص التغييرات في إنتاج تلك المركبات الرئيسية التي هي أساس الصناعة الكيميائية الثقيلة، والمنتجات الصناعية المستعدة منها ، وكان أهم هذه المركبات، حتى في ذلك الوقت، هو والمنتجات الصناعية المستعدات (عامل مؤكسته، وعامل مزيل الساء، وحمض، والكتروليت أي ينحل بالكهرباء) الدجة أن استخدامها قد أصبح يفيد كمؤشر تقريبي للتطور الصناعي، ففي النصف الأول من القرن الثامن عشر، كان يتم استخدام حمض الكبريتيك في المقام الأول من القرن الثامن عشر، كان يتم وأحينا مادة تقصير، وكانت طريقة التحضير بطيئة، ومنكفة، وغير فعالة: أما السحر فين الشاري إلى ٢٨.٨٣ جرامًا ففن ١ شاري إسعاد إلى ٢٨.٨٣ جرامًا ففن ١ شاري بساك إلى وسعر بالمنتجارة ويزن تساوي ٢٨.٨٣ جرامًا في ١/١٨ بإمطاع المناعي، غير أن إدخال

عملية الجرس من أورويا (أول تطبيق ناجح عن طريق جوشوا وارد و جودن وايت عام الاجراس الزجاجية الاجراس الزجاجية الاحمد بكثير ("جون روبيوك" و"صامويل جاربيت في برمنجهام عام ١٧٤٦) قد رود نطاق الفعالية، خلال بضمة عقود، ألف ضعف وخفض التكلفة إلى ٢٠٥٠ بنسات لكل باوند و يطول نهاية القرن، كانت بريطانيا التي اقتصدت ذات يوم في المخزين الوطني عن طريق صفقات من هواندا، تصدر حتى ألفي طن في السنة (().

في الصناعة الكيميائية، يؤدي مركب إلى الآخر، وكان مزيج حمض الكبريتيك والمناعة الكيميائية، يؤدي مركب إلى الآخر، وكان مزيج حمض الكبريتيك لاستخدامه عامل تقصير (تبييض)، وكانت طريق إنجاز هذه العملية مسرفة، كما كان الكلور في مصورته النقية محفوفًا بالمخاطر وأكالا جدا الدرجة أنه كان يؤدي إلى إلى الكلور في صورته النقية محفوفًا بالمخاطر وأكالا جدا الدرجة أنه كان يؤدي إلى التيين الأخرى مثل أشعة الشمس، ومخيض اللان، وحتى حمض الكبريتيك المخفف، التبييض الأخرى مثل أشعة الشمس، ومخيض اللان، وحتى حمض الكبريتيك المخفف، فبدأ البحث عن مركبات الكلور التي يعكن أن تعالج بطريقة أسهل، وكانت أول هذه المركبات مى المحاليل المائية، التي تم اختراع أهمها وهو هيبوكلوريد البرتاسيوم أن ماه جافيل (وهو محلول يستخدم مطهراً أن مبيضًا)، في فرنسا عام ١٩٧٦، وظل عامل اختراع شاراز تونانت لمسحوق تقصير الألوان (برامات اختراع عام ١٩٧٩ وعام اختراع عام ١٩٧٩)، المسنوع عن طريق امتصاص الكلور في جير مطفأ، وقد ارتفع إنتاج اتونانت من المسحوق من ٧٥ طنا في العام الأول، إلى ٢٢٩ طنا في عام ١٨٧٠، وماء ١٩٨١، ووصل الإنتاج في عام ١٨٨٠،

A. and N. Clow, The Chemical Revolution: a Contribution to Social Technology (1) (London, 1952), pp. 132-9; Pub. Record Office, T. 64/241: 'An Account of the Exports of British Manufactures from Scotland to Holland..'

بالنسبة إلى بريطانيا العظمى ككل إلى ١٣٠،٢٠٠طن، وفي الوقت نفسه، أنـ غض السعر إِلَى عُشر مستواه الأصلى – من ١٤٠ جنيهًا إسترلينيًا إلى ١٤ جنيهًا إسترلينيًا لكل طن (١).

وكانت القلوبات أيضًا ضرورية جدا بالنسبة إلى صناعة المنسوجات؛ وبالنسبة إلى صناعة تشكيلة واسعة من سلم أخرى أيضا • وكان يتم استخدام نوعين من القلويات: كربونات البوتاسيوم (عادة في صورة بوتاس أو أنقى كربونات بوتاسيوم مكلسة)، وكربونات الصوديوم (التي تسمى عادة صودا)، إلى جانب مركبات مرتبطة بأحدهما أو بالآخر، وكانت قلويات البوتاسيوم تتحد مع الودك (وهو شحم حيواني) أو أي شحم حبواني أخر لانتاج الصابون اللين (أي الصابون نصف السائل) المستخدم بصورة خاصة بواسطة صناعة المسوجات الصوفية، بغرض التنظيف والتغليظ أو التقصير، وتمتزج بالرمل لإنتاج إحدى السليكات التي نسميها زجاجًا وتدخل في صناعة البارود والشب، كما كانت تستخدم في تبييض وتنظيف القماش وفي تليين الجلد المدبوغ. وعلى الرغم من تعدد استعمالاتها، فقد كانت تشتمل على عيب النشوء من مواد أولية نادرة وإمدادها غير مرن، إذ كان يبتم الحصول على كربونيات البوتياسيوم من رماد الخشب المجهز، بنسبة جزء واحد ريما من المركب الخالص إلى ٦٠٠ جيزء من الخشب، مما كان بستارم معدل استهلاك غير وارد في بريطانيا التي تعاني الحرمان من غابات الأشجار . فكان يتم تمشيط أوروبا وأمريكا من أجل الحصول على الامدادات من الخشب، وإزدادت الواردات من منتصف القرن إلى نهابته من ١٥٠٠ إلى ٩٠٠٠ طن تقريبا - ولم تكن إنجلترا، علاوة على ذلك، هي الدولة الوحيدة في السوق، وعندما تفوق الطلب على الإمداد ارتفع السعر بشكل هائل، ويلغ الضعف في الفترة من ١٧٨٠ إلى ١٨١٥ • ولم ينفرج هذا المختنق قبل الستينيات من القرن

⁽١) هذه التفاصيل وتفاصيل أخرى في هذا البحث مأخوذة من :

L. F. Haber, The Chemical Industry during the Nineteenth Century (Oxford, 1958), ch. II.

التاسع عشر، عندما بدأ الألمان استغلال مستويعات البوتاس المعدني الغنية في منطقة "ستاسفورت"، وقد بدلت ثورة في صناعة كربونات الصبوديوم في هذا الوقت المعية المادتين القلوبتين النسبة بصورة منظوفة

هذا وتتعدد استعمالات مادة الصدودوم القلوية تماما مثل مجموعة البوتاسيوم المنوعة ، وفي الواقع أنهما قابلتان لأن تحل إحداهما محل الأخرى في كشير من استخداماتهما ، والاختلاف الرئيسي من الناحية الصناعية هو أن الصودا تستخدم في إنتاج الصابون الصلب والصابون المخشر – ومن ثم في إنتاج سلعة منزلية متالوفة وأيضا في إنتاج سلعة إنتاجية ، وكان، في القرن الثامن عشر، يتم الحصول أيضا على مادة الصوديوم القلوية من رماد النباتات: الحرض، الذي كان ينمو بشكل رئيسي في إسبانيا وجزر الكناري وينتج قلى الحرض، الذي يحتوي على ٢٠ إلى ٣٠٪ من الصودا وفقا للوزن؛ والعشب البحرى (الطحلب البحري) المجفف من إسكوتلاندا الغربية وأيراندا، والذي كان ينشأ منه رماد عشب البحر، الذي يحتوي على صودا بنسبة ه وأيراندا، والذي كان الأخير قادرا على المنافسة لأن قلى الحرض كان، على الرغم من أنه الحريب النابليونية، علاوة على ذلك.

وكان إمداد قلوى الصوييوم أكثر مروبة من إمداد البوتاس، غير أنه لم يستطع أن يجارى الطلب المتزايد و وتم إيجاد الطه، مرة أخرى، في إحلال المواد الخام المعنية محل النباتية – في هذه الحالة، معدن وافر بوجه خاص وهو الملح العادى، وقد تم الستنباط التقنية الفطية في فرنسا في الثمانينيات من القرن الثامن عشر عن طريق "نيكولاس لوبلان: تصويل الماج إلى كنلة متراصة من الملح (كبريتات الصوييم) بواسطة حمض الكبريتيك (الذي تضاعف نفعه فكنا عدة مرات)؛ وإحراق كنلة الملتراصة في عليه عن صورة حجر كاس) المتراصة في عليه عم المحمورة حجر كاس) المصريا على كربونات الصوييم وبعض النفايات.

وقد تباطأ المنتجون البريطانيون، الذين كانوا مطلعين بلا شك على أسلوب "لوبلان" في نهاية القرن الثامن عشر، في إقرارها وتبنيها، وبدأ الإنتاج على نطاق واسم فقط في عام ١٨٢٣ ، ونسب الباحثون هذا التأخير عادة إلى نتائج الضريبة على الملح، وربما كانت الأهم من ذلك، هي فرصة بريطانيا المتواصلة لاستخدام المسادر النباتية التقليدية، بالاتحاد مع المقاومة للتجديد والتغيير من قبل مستخدمي القلويات، الذين كانوا معارضين التحول إلى المنتج الاصطناعي حتى بعد أن جعله تجيمس موسيرات في المتناول بسعر مناسب ^(١) وعلى العكس من ذلك بدأت فرنسا، التي تم عزلها عن الحرض الإسباني في أثناء الحروب النابليونية، الانتاج التحاري في عام ١٨٠٨ وكانت في خلال عقد تنتج ما بين عشرة ألاف وخمسة عشر ألف طن من صودا "لوبلان" كل عام (٢)، ولكن ما إن تم التغلب على المقاومة الأولية، حتى ارتفع الإنتاج البريطاني من المادة القلوية الاصطناعية بصورة مذهلة من بضعة مئات من الأطنان في عام ١٨٢٠ إلى ١٤٠٠٠ من تقريبا في عام ١٨٥٢ (كان إنتاج فرنسبا في التاريخ المذكور أخيرا ٤٥,٠٠٠ من ربما) وصاحب هذا الارتفاع انخفاض حاد في سعر الصودا؛ فانتقل المبلور مثلا من ذروة زمن الحرب وهي ٥٩ جنيها إسترلينيا و١٠ شلنات في الفترة التي سبقت "لويلان" مباشرة، إلى ٥ جنيهات إسترلينية و١٠ شلنات عند منتصف القرن،

وقد تمركزت الصناعة بوضوح تقريبا منذ البداية، نظرا الأهمية المواد الفام الضخمة في الصناعة الكيميائية - حيث كان الأمر يتطلب من عشرة أطنان إلى الثني عشر طنا من المكونات لإنتاج طن واحد من الصودا - فكانت المراكز الثلاثة الرئيسية هي منطقة 'جلاسجو'، و'مرسيسايد'، و'تاينسايد'، وكان المركز الأول موجها في

Cf. T.C. Barker, R. Dickinson and D. W. F. Hardie, 'The Origins of the Synthetic (\) Alkali Industry in Britain', Economica, n. s. XXIII (1956) , 158-71.

 ⁽۲) يستند إلى: (13 (A. Chaptal, De l'industrie francaise (2 vols.; Paris, 1819), II, 70, 173
 الذي يقدم السعر بوصف ۱۰ فرنكات لكل كتنال(قنطار) والنتاج برصف ۲-۲ طيون فرنك.

الأصل نحو صناعة النسيج المطية، ولم يكن رضم موارده قويا جدا كما في المركزين الأخيرين، كما كانت أهميته المتواصلة مجرد إشادة بالإبداع الغنى والنشاط التجارى المستة "تونانت"، فقد بنيت هذه المؤسسة نجاحها على مسحوق تقصير الألوان، وانطلقت من هذه النقطة إلى صناعة الأحماض والقلويات، والأسمدة والسلع المتصلة بها، فكانت، بشكل عام، أكبر منتج كيميائي في العالم في الثلاثينيات والأربعينيات، كما كان مصنعها العملاق في "سانت رولوكس"، بعدضته ناطحة السحاب ذات الد. و. 30، 30 قدمًا لتشتيت الأدخئة المؤذية أو الشارة بالصحة عاليا بعيدا عن الريف، أشخم مصنع كيماوي في العالم.

وكانت 'مرسيسايد' (Merseyside) تتميز، بوجود القحم من جهة واللح من الجهة الأخرى، ويشبكة من المجارى المائية الممتازة، ويقربها من أكبر سوق للمنسوجات فى العالم، وكان منتجها الرئيسى هو كربونات الصاوييم التجارى الذى عزز رجوده مناعة الصابون المساب فى "Mersey" عام ١٨٢٥ من منتاعة الصابون المساب فى "۴٠٠٥٠ ألم تأمل مناهم مناعة المسابق المنافقة الإنتاج الأحمرات منذ عام ١٨٢٠ مقابل زيادة قدرها ٥٧٪ بالنسبة الدولة ككل، وكانت الصدولة الرخيصة وكتلة الماح المتراصة (كبريتات الصدوييم) عوامل مساعدة أيضا على النمو السريع لصناعة الزجاع فى لاتكشاير – غير انها كانت أقل أهمية مما كانت فى صناعة الصابوب – بيشا كانت الماصائع فى منطقة ليفربول، عام ١٨٣٧، تربح أقل من ثمن قبمة المضرية على الزجاج، أصبحت هذه المنطقة بحلول عام ١٨٧٠، تنتج ربما نصف الزجاج المصنوع فى الجلترا (١٠).

أما أكبر مركز للإنتاج الكيماوي فكان حوض "التاين"، كما كانت هذه المنطقة تتمتم بفرصة الاستخدام السهل للنقل الملئي وبإمداد وافر من الفحم الرخيص، وكان

T. C. Barker and J. R. Harriss, A Merseyside Town in the Industrial Revolution, St (1) Helens, 1750-1900 (Liverpool, 1954), pp. 202, 363.

ولقد تمت، أسوء حظ دليلنا الإحصائي، إزالة الرسم على الزجاج عام ١٨٤٥ .

لا بد – من الجهة الأخرى – من أن يأتى الملح عبر الجزيرة من شيشاير ، كما كانت السوق المحلية المنتجات الكيميائية محدودة، نظرا لأنه لم تكن هناك صناعة نسيج فى المنطقة، بالإضافة إلى أن إنتاج الصابون والزجاج كان ضنيلا، ببيد أن مؤسسات تاينسايد قد وجدت التعريض الكافى فى لندن والضارج، وخصوصا فى أورويا الشمالية . فقد أصبح الشمال الشرقى – كان إنتاج القلويات والأحماض غير جدير بالذكر فى عام / ١٨٦ – عند منتصف القرن، يستحوذ تقريبا على نصف المصانع الكيائية والقوة العاملة والإنتاج فى الملكة بالكامل (١).

وكان التشجيع الذى منحه الإنتاج على نطاق واسع للمواد الكيميائية الثقيلة، للفروع الأخرى من الصناعة، هو فقط إلى حد ما تابع لإمداد وسعر المواد الكيميائية نفسها ، فقد مكن وجود المركبات النقية نسبيا ، من جهة، من تبنى وإقرار مواد أولية جديدة ما كانت لتتعرض للمعالجة بطريقة أخرى ، وهكذا أدى تطوير كربونات الصوبيوم التجارية الأكثر نقاء، إلى أن يصبح استخدام زيت النخيل بدلا من الشحم الميوانى عمليا في إنتاج الصابون ، وأهمية ذلك واضحة: إذ كان الطلب على الدهون يزداد أسرع حتى من عدد السكان، كما كانت المصادر التقليدية للإمداد غير مرنة نسبيا ، وبحلول منتصف القرن أصبح يتم استخدام الزيوت النباتية في الطعام، والشموع، وزيون التشحيم، بالإضافة إلى الصابون .

ومن الجهة الأخرى، أدى إنتاج المركبات الاصطناعية إلى وجود كميات هائلة من النقاية، التى كانت، نتيجة لتوع من التناقض المألوف فى التكنولوچيا، دافعاً قرياً إلى الابتكار، فقد كان هناك الإغراء المشجع الربح: إذ كانت النفاية الموجهة إلى الاستخدام قيمة كبيرة، كما كان هناك امتعاض من النفقات السلبية: حيث كان ينبغى التخلص من النفاية غير المستخلة، وكان هناك اكان من الصوبا

(١) اقرأ عن الإحصاء الرسمى الجزئي عام ١٨٥٢ في:

المسنوعة، كما كانت أماكن التخلص من النفايات تكلف مبالغ ضئيلة - علاوة على ذلك، كان قدر كبير من النفاية يضر بالصحة كما أنه قد أنزل على المسناعات الكيميائية وابلا من الدعاري القضائية، بالإضافة إلى اهتمام مجلس النواب، وأخيرا تفتيش الحكومة ورقابتها -

وسوف يكون من المتعذر هنا المتابعة بالتفصيل الطول المختلفة لهدذه المشكلة، أو لتفاعل هذه التقنيات العديثة مع بعضها البعض ومع العمليات الغارجية لكشف بمكانيات جديدة النمو. وقصة المواد الكهيائية في الثاثين الأولين من القرن التاسم عشر هي إلى حد كبير هذه المحاولة لاستهلاك جميع المواد، محاولة نشات إلى حد كبير مناعة الصودا لكنها بدأت في حالات معينة في مكان أخر، في إنتاج كلور التبيوم مثلا، وقد أفضت كل عملية تم الشروع فيها إلى عمليات أخري، كما ازداد حجم المودة الإنتاجية مع تكاثر السلع، بيد أن هذه الصناعة لم تكن تستخدم أعدادا الإنتاج، كما في الميالورجيا، وقد كشفت الإحصاءات الرسمية الصناعية عام (١٨٥٠، عن ١٧٧٩ عاملا بالبنا في مصناعة المواد الكيميائية، مقابل ٤٩٢٠، ١٩٧ في صناعة على الأسلام، و٥٠٠ . ١٩٧٨ في صناعة المناسوفية والغزل الصوفية، و١٨٠، ١٩٧٠ في صناعة المواد الكيميائية الم تكن تتناسب بوضوح تقريبا في صناعات البنا، (١٠) غير أن أهمية المواد الكيميائية الم تكن تتناسب بوضوح اعداد العاملين، أو حتى مع استثمار ردوس الأموال بها،

هذا ريستحق جانب آخر من جوانب الصناعة إشارة خاصة، فقد نشأ التطور في هذه الصناعة – أكثر من أي صناعة أخرى – عن البحث العلمي، ولا يعني هذا أن البحث العلمي نفسه كان يسير دائما بمحاذاة اتجاهات نظرية سليمة – كان هناك في معامل هذه الفترة قدر كبير من التجربة والخطأ للبنيين على لللاحظة والاختبار – أو أن الصناعة قد استفادت كثيرا من المعرفة العلمية أو العلماء كما كان ينبغي عليها أن

Parliamentary Papers, 1852-3. LXXXVIII, Part I, Table XXVIII, pp. ccxl-cclxii (1) (males and females, twenty years of age and over).

تفعل، بل على العكس تماما، فقد كان مقدار كبير من التقدم والتحسينات من إنجاز الكيميائيين الذين علموا أنفسهم بانفسهم، كما لم تكن المؤسسات الأكثر نجاحا تتميز كثيرا بالابتكارات في المعالجة الكيميائية، بقدر ما كانت تتميز بالتنظيم الفعال لعوامل الإنتاج داخل الإطار العلمي والتكنولوچي العام.

ولكن تظل الحقيقة هي أن المعمل كان أساسيا ولا غنى عنه، على الأقل بالنسبة إلى ابتكار الإجراءات الجديدة، بينما كان غير معروف في المجالات الأخرى بالنسبة إلى جميع الأغراض والأهداف، وكان البحث العلمي المهم فعلا، من هذه الناحية، في الكيمياء النظرية والتعليقية، تتم خارج البلاد حيث كان تعليم الكيميائيين في ذلك الحين أكثر منمهجية وشمولا مما هو في بريطانيا، غير أن وفرة المواد الأوابية الرخيصة بالإضافة إلى وفورات الحجم، في هذه الفترة، قد منحا بريطانيا ميزة تنافسية مائلة : فقد زادت صادرات الصدودا، مثلا، من ٤٠٠، ٥٧ هندردويت (رحدة وزن تساري ١٠٠٠ باوند في الولايات المتحدة أو ١٢٧ باوند في إنجلترا) بما يساري ٥٥، ٤٤ جنيها إسترلينيا في عام ١٨٨٠، إلى ٨٤٥، ٤٤، ٢٠ هندردويت بما يساري ملين جنيه إسترلينيا في عام ١٨٨٠، إلى ٨٤٠، وقد رائدت القنيات الحديثة في الصناعات الكيميائية الفغيفة والثقيلة مذه الهيمنة حتى الربع الأخير من القرن.

ليست الآلات والتقنيات الحديثة فحسب هى الثورة المساعية؛ إذ إنها كانت تعنى الزيادات فى الإنتاج من العمل إلى الزيادات فى الإنتاج من العمل إلى رأس المال. لكننا نعنى بالثورة التحول فى النظام بالإضافة إلى وسائل الإنتاج، ونعنى بصورة خاصة حشد مجموعات كبيرة من العمال فى مكان واحد، لكى ينجزوا مهامهم فى ظل إشراف ونظام. نعنى بالاختصار، ما هو معروف بنظام المسنع.

وتوجد مسئلتان فى غاية الأهمية تقتضيان البحث وإمعان النظر، من هذه الناحية: الأولى، هى العلاقة بين الإمداد بالعمالة وتعدد الأسلوب الحديث للإنتاج. والثانية، هى منزلة نظام المسنع فى نمط التغيير الاقتصادى الإجبالى.

Hansard's Parliamentary Debates, 3rd ser., vol. CLXVI, col. 1455. (1)

وكانت الأولى - تجنيد القوة العاملة في المصنع - السبب في قدر كبير من الجدال، والمقائق واضحة بشكل منطقي، إذ كان مناك، في عام ١٨٣٠، مئات الآلاف من الرجال والنساء والأطفال المستخدمين في صناعة المصانع (()، والذين التحقوا بالمصانع على الرغم من الضوف الشديد من المجهول، والنقور من الإشراف والنظام، والاستياء من مطالبات الآلة التي لا تنقطع، وقوانين المصانع المبكرة هي دليلنا الأفضل على أهمية هذه المشاكل فقد كانت أثقل الغرامات مخصصة للغياب (وهو الإثم الرئيسي الذي كان يساوي أجر سبعة أيام في حالات كثيرة)، والتأخير، والتلامي عن العمل،

غير أن تفسير هذه الحقائق مسالة أخرى، وقد كانت رجهة النظر الأكثر قبولا
منذ عهد بعيد هى التى قدمها "ماركس" وكررتها وزخرفتها أجيال من المؤرخين
الاشتراكيين رحتى غير الاشتراكيين، وهى أن هذا الوضع يوضح تحقيق التغيير
الاجتماعى الهائل إلى حد بعيد - خلق بروليتاريا صناعية على الرغم من المقاومة
العنيدة - عن طريق المطالبة بقانون للمصادرة القسرية للملكية : فقد استأصلت
الأراضى المسورة ساكنى الأكواخ وصعفار الفلاحين من جنورهم، ودفعتهم نحو
المصانع، غير أن البحث التجريبي (المبنى على الملاحظة والاختبار) الحديث قد أبطل
هذا الرأى؛ إذ تشير المعلومات إلى أن الثورة الزراعية بالاتحاد مع الأراضى المسورة
قد أدت إلى زيادة الطلب على عمال المزارع، وإلى أن تلك المناطق الريفية التى شهدت
معظم التسوير قد شهدت فى الواقع أكبر زيادة فى عدد السكان المقيمين (أ)، حيث إن

⁽١) ليست لدينا، حتى بعد إقرار قانون عام YATP وهادة التقييش النتظم. إحصاءات كاملة من القوة العاملة بالمسائع عند مرحلة مصددة من القيضة: قرالة القريف الرسمي للمصنع قد مصدر المسلام في مصناح السبيع الآلياء وانتظم " لن التوقيقة قائليات داشاء كما جمع الراقبون المختلفون إحصائياتهم خلال ترة بفسخة الشهر، اقرا البيانات بالتسبية إلى عام ١٩٦٥ في:

A. Ure, Philosophy of Manufactures (London, 1835), Appendix.

[&]quot;J. D. Chambers" : اقرأ القالة اللهمة لـ (٢)

^{&#}x27;Enclosure and the Labour Supply in the Industrial Revolution', Econ. Hist. Rev.

عدد المقيمين في المقاطعات الزراعية البريطانية قد تضاعف من عام ١٧٥٠ إلى عام ١٨٣٠ ، أما ما إذا كان دليل موضوعي من هذا النوع سوف يكفي، من ناحية ثانية، لإلغاء ما أصبح معتقداً يؤمن به الجميع بقرة إلى حد ما، فهو أمر مشكوك فيه،

هذا ريتخذ تفسير أحدث الاتجاه المقابل محاولا البرهنة على أنه لم تكن هناك، منذ أن تم تزويد المسانع بالرجال على المدى البعيد، مشكلة خاصة بالتجنيد؛ وأنه لم يكن هناك، بلغة القطرة السليمة المشلك، أي عجز في العمالة.

هذا الرأى غير قابل للدحض، ومن ثم، لا معنى له، فقد أثبت المورد الذي تحن بصدده، من خلال الإدراك المؤخر لأى مستوى مفترض من استغلال الموارد، أنه ملائم لهذا المستوى، بالإضافة إلى أن العالم الاقتصادي لا يميز العجز، فهو لا يتعامل إلا مع الأسعار النسبية، والمسألة الجدية هي تأثير الإمداد بالعمالة على اختيار التقنيات ومعدل الاستثمار(١).

ومما يؤسف له، أننا نتصدى فى هذه النقطة التناقض الواضح فى العلاقة، فمن جهة، كما رأينا من قبل، كانت تكلفة العمالة الإنجليزية المرتفعة والمتزايدة بمثابة تشجيع على المكتة، وبالتالى النمو، فى القرن الثامن عشر، وقد عكس معدل إحلال الألات محل الأفراد، حتى بعد فترة التصنيع الأولى، التارجح فى الأجور أو فى قوانين الأجور، وهكذا أدخل أصحاب مصانع النسيج معدات الغزل الأوتوماتيكية والنول الآلى

Cf. Morris Morris, 'Some Comments on the Supply of Labour to the Bombay Cot. (1) ton Textile Industry, 1854-1951', Indian Economic Journal, I (1953), 138-52; and his 'Recruitment of an Industrial Labor Force in India, with British and American Comparisons', Comparative Studies in Society and History, II (1960), 305-28.

ينشأ هذا الرضع إلى حد ما من تجربة التصنيع في البند، حيث أدى ضعط الاحتياطي غير محدود تقريبا من العالة، ونشره نرع من العلاقة التكافلية بين التوظيف في المصانع بمعيشة القرية، إلى تسهيل التجنيد، وقد يسرت فري مشابهة الانتقال في البيانان أيضا، وكانت الطريقة الأبروة البالغة لمصاحب العمل الصناعي معيزة للنظامين الاقتصاديين على خد سواء، غير أنه من الخطورة إلى أبعد حد، الاستدلارا من التحربة الأسبود على التحربة الرسانية.

بصمورة تشنجية، ردا على الإضرابات، والتهديدات بالإضرابات، والتهديدات الأخرى السلطات الإدارية إلى حد كبير، وقد كتب "أندرو أور"، ذلك المدافع عن نظام المصنع، فصلا موافقا لمقتضى الحال عن قابلية الآلة لترويض العمالة (١٠)، والخلاصة هى أن الأجور المرتفعة كانت هى الدافع إلى الابتكار والتقدم التكنولوچي،

ومن جهة أخرى، ما كان من المكن للصناعة البريطانية أن تنمو بدرجة كبيرة لو أن عمالة المصانع كانت أكثر تكلفة بكثير من عمالة الزراعة مثلا، أو أكثر تكلفة بكثير من عمالة الزراعة مثلا، أو أكثر تكلفة بكثير من العمالة في الدول الأخرى لدرجة ألا يعود الاستثمار في الصناعة باية فائدة، وقد صدت شيء من هذا النوع في أواخر القرن الثامن عشر عندما بدأ شحن الفزل الإنجليزي إلى وسط أوروبا – بينما كان لا يزال استخدام النول الآلي غير ممكن عمليا، وبينما كان الناسجون الإنجليز يستمتعون بالطلب غير المسبوق التاتج عن إدخال الفزل الآلي – ليتم نسجه هناك بواسطة الفلاحين المعتادين على مستوى من المعيشة أقل بكثير من أبناء إنجلترا (⁷⁾، يعود بالربح · كما أن الصعوبة التي وجدتها بعض المصانع الريفية المنعزلة في الحصول على عمال بأجور ملائمة من الناحية التجارية، الدرجة أنها كانت مجبرة أحيانا على ترك المدات الجديدة معطلة، هي مثال أخر⁽⁷⁾.

ومن حسن العظ أن إمداد العمالة قد زاد بصورة هائلة في بريطانيا، بنفس قدر الطلب تقريبا، منذ منتصف القرن الثامن عشر فصاعدا - أولا، لأن النمو السعريــع في عدد السكان قد خلق فائضا من العمالة في الريف، والتي وجدت معظمها فرصتها في المراكز المدينية الجديدة بالأجزاء الشمالية والوسطى من البلاد - ثانيا، بينما لم

Ure, The Philosophy of Manufactures, pp. 364-70. (1)

⁽٢) كانت صناعة الغزل هذه هى التى أحضرت "Nathan Rothschild" إلى مانشستر عام ١٧٧٧ لوضع Ori- أسس السلالة الحاكمة البريطانية، وكانت هذه أيضًا هى التى أبحث إلى "Wm. Radcliffe" يكتابة: "gins of Power Loom Weaving (London, 1828)

Cf. A. Redford, Labour Migration in England, 1800-1850 (Manchester, 1926), p. (*)

تتفق إنجلترا القرن الثامن عشر مع نموذج العلماء الاقتصاديين للمجتمع ما قبل الصناعى ذى الإمدادات غير المحدودة من العمالة (1) - كان هناك مجتمعان قريبان يتفقان معه، كما كانا فى وضع يسمح لهما بإرسال بعض من فانضهما البشرى إلى إنجلترا ، وهما اسكوتلاندا وكذلك أيرلندا ، وأخيرا، ولو أنه أقل أهمية من السببين الأولين، لأن نفس صناعة النسيج الريفية المتطورة للغاية التى استوعبت عمالة الريف الإنجليزى المستقلة، قد تخلت عن عدد متزايد من العمال عندما تقدمت ميكنة النسيج، وعندما بدأت العمالة الإيرلندية المهاجرة تتنافس بغرض الحصول على عمل، وقد دخل ناسجو النول اليدرى إلى المصانم معانعين ومعارضين، ولكنهم دخلوا .

وعلى الرغم من ذلك، فلو لم تكن المتطلبات التكنولوچية الإنتاج، وخاصة في السنوات المبكرة الدولاب الغزل والماكينة المائية، قد سمحت بتوظيف عناصر هامشية – الأطفال، والنساء، والمتشردين عند الضرورة – أيضا أو لم تكن المؤسسة الاجتماعية والسياسية قد أجازت قدراً محدداً من التجنيد الإلزامي الصريح والخفي، ويخاصة لتلاميذ الصنبة في المقاطعات الصغيرة، لكانت المهمة قد أصبحت أكثر صعوية بصورة لاحد لها، غير أن الرجال الناضجين قد أصبحوا مطلوبين مع قدوم المغزل الآلي، كما أصبح صاحب العمل مجبرا على اللجوء إلى سوق العمل الحر، وكان الذي يسر التغيير هذه المرة هو النظام العائلي لعمالة المصنح: إذ كان باستطاعة صاحب المصنع أن يستخدم الأب والأم والأبناء معا، مما لم يؤد فقط إلى زيادة الصافز المالي، ولكنه حملهم أيضا على الإنقاء والقبول بسهولة أكبر بالمقومات غير المرغوب فيها للعمل بالمصنع، عن طريق الإبنقاء على الدور التوجيهي الوالدين، وقد غيرت التحسينات التكنولوچية طريق الإنقاء إلى الغازل الآلية الطويلة والفاعل الذاتي في المشرينيات والثلاثينيات –

[&]quot;W. Arthur Lewis": المتاز ل

^{&#}x27;Economic Development with Unlimited Supplies of Labour', The Manchester School, XXI (1953), 139-91

فقط على بريطانيا مع تعديلات مهمة -

والقيود على عمل الأطفال، تكوين القوة العاملة مرة أخرى بمرور الوقت، وكان جيل جديد قد نشأ متمرسا على انضباط المسنع وإحكامة (١٠).

كيف يوفق المرء الآن بين مزايا العمالة النادرة والعمالة الوافرة في تفسير التطور الاقتصادى البريطاني؟ ليس من السهل حتى الآن إعطاء إجابة محددة؛ إذ نحتاج إلى معرفة المزيد من الحقائق قبل استخراج فكرة عامة أو مبدأ عام منها ، وفي هذه المرحلة يستطيع المرء فقط أن يقدم الفرضية غير المؤكدة بنان نموذج تكلفة العنصر المطلوب من أجل تقدم تكنولوجي مفاجئ، يختلف عن النموذج المطلوب لاستغلال إمكانيات هذا التقدم المفاجئ، ويبدو أن العمالة النادرة قد شجعت تعميق رأس المال في القرن الثامن عشر؛ بينما سبل الإمداد الاكثر وفرة التوسيع في العقود التالية.

سؤالنا الثانى هر منزلة المصنع فى الاقتصاد ككل، إذ كان مناك وقت تمثل فيه قدوم نظام المصنع بوصفه تفييرًا عنيفًا يسمق النظام القديم ويحول الصناعة البريطانية خبلال جيل، وكان هذا من غير ريب هو انطباع المعاصرين الذين كانوا يجردون المسائل بشكل محتوم ويرون كل شىء باللونين الابيض والأسود، مشاركين فى

(١) اقرأ عن تجنيد القوة العاملة في المصانع في صناعة القطن:

Redford's classic study of Labour Migralion, George Unwin, Samuel Oldknow and the Arkwrights (Manchester, 1924); R. S. Fitton and A. P. Wadsworth, The Strutts and the Arkwrights, 1758-1830 (Manchester, 1958); F. Collier, The Family Economy of the Working Classes in the Cotton Industry, 1784-1833 (Manchester, 1964); Neil Smelser, Social Change in the Industrial Revolution: An Application of Theory to the Lancashire Cotton Industry, 1770-1840 (London, 1959).

واقرأ عن المشاكل المشابهة في الصناعات الأخرى:

D. C. Coleman, The British Paper Industry 1495-1860: a Study in Industrial Growth (Oxford, 1958), ch. XI; A. H. John, The Industrial Development in South Wales, 1750-1850 (Cardiff, 1950), ch. III. Also D. F. Macdonald, Scotland's Shifting Population, 1770-1850 (Glasgow, 1937), chs. III and IV; and J. E. Handley, The Irish in Scotland, 1798-1854 (Cork, 1945), ch. IV.

هجرم عنيف على النتائج الاجتماعية التغيير التكنولوچي، وقد قبل بعض المؤرخين الاقتصاديين المبكرين هذه الرؤية إلى حد كبير، لأسباب مختلفة - إذ كان الاتجاه إلى اعتبار نظام المصنع وكأنه المرحلة الأخيرة من سلسلة متعاة ، من المراحل التصاعدية للنظام المسناعي، والتي تبدأ بالورشة الحرفية وتعر خلال نظام المقاولة من الباطن، يقتضى ضعنا من بين أشياء أخرى، الحصوية المتبادلة لهذه الاشكال، كما كان يخفى تلك المزايا التنافسية الفريدة لكل ما جعل تعايشها حتى الزمن الحاضر ممكنا . وقد عكس العلماء التفسير فقط في هذا القرن، عن طريق التنكيد على الاستمرارية بدلا من التغيير ، وكتاب 'كلافام' الخالد بعنوان: "Economic History of Modern Britain" في الاستمرارية بدلا من أثر باق لهذا الرأي؛ وهو بكلمات "Herbert Heaton" في من التي المواقة بصورة مبطئة (۱).

ويمكن إيجاد القاعدة الاقتصادية ليقاء أساليب الإنتاج الاقدم، إلى حد ما في
باطنها، وإلى حد ما في متطلبات نظام المصنع والنمو العام الذي يصاحب تطوره،
وهكذا تمكّن الورشة الحرفية كما يمكّن المسنع من مراقبة تقدم العمل من فوق (في
الورشة، يكن عادة صاحب العمل عاملا أيضا)، وبينما يقدر المصنع على إنتاج بضائح
اكثر بتكلفة أقل، تستطيع الورشة أن تعمل اقتصاديا إلى حد أبعد بكثير استجابة
لطلب تجاري ضاص، وعلى هذا النحو، فعلى الرغم من أن إنتاج المسنع كان يعنى
نهاية عدد كبير من الورش، فقد كان يعنى بداية عدد أكبر، وقد حضد بناء الآلات
والصيانة، على وجه التخصيص، أعدادا كبيرة من المؤسسات الحرفية المعغيرة، غير
أن الصناعة بشكل عام قد وجدت من المرغوب فيه – لاسباب منطقية – أن تتعاقد من

ونظام المقاولة من الباطن ضعيف من الناحيتين: فنادرا ما يكون الحرفى المنزلى مامرا إلى حد كاف لجعل المنتجات الفردية النهائية ذات نوعية رفيعة، كما أنه لا يستطيع المنافسة مع المصنع في الإنتاج بالجملة للمفردات موحدة القياس، بيد أن

Heaton, 'Industrial Revolution, Encyclopedia of the Social Sciences, s.v. (1)

ضعف نظام المقاولة من الباطن مضللا إلى حد كبير · فأولا، لا يجب الاستخفاف بقدرة الإنتاج المتخفاف المعمل الإنتاج المتغرق فيما يتعلق بالتحسينات في الإنتاجية · وهكذا أتاح تقسيم العمل مستويات رائعة ولافتة النظر للإنتاج في بعض الصناعات – صناعات الأدوات المعدنية على وجه التخصيص – من قبل قدوم الآلات والماكينات بكثير · علاوة على ذلك، بينما يكون تبسيط سير العمل المتضمن في هذا التخصيص دعوة إلى الميكنة، فكثيرا ما يكون تبسيط سير العمل المتضمن في هذا التخصيص دعوة إلى الميكنة، فكثيرا ما تدعم الأجهزة الناتجة في بادئ الأمر مركز العامل المنزلي؛ إذ كانت ماكينات التخريم، والقطع، والتشكيل بالختم أو الكبس المبكرة متناسبة بشكل بارز مع الكوث أن القبو . ولا يفوز إنتاج المصنع إلا عندما يتم الوصول إلى مرحلة أعلى من بناء الآلات، عن طريق بناء أجهزة ضخمة تدار بحوك.

وحتى حيثما لا يمكن دفع التخصيص والتبسيط بعيدا جدا، كما في صناعة النسيع مثلا، تكون لدى العامل اللنزلى ميزة واحدة رائعة: فهو رخيص، كما أنه يستطيع عادة أن يكسب بعض رزقه من التربة، كما أن تمسكه بحرية العمل بالمنزل شديد لدرجة أن يحمله على الإذعان والقبل بالأجور التى ان يقبل بها عامل بمصنع، وهو، فضلا عن ذلك، غير أساسى بالنسبة إلى صاحب الصنع؛ كما يكون تجميد رأس المال في التجهيزات والمبانى ضنئيلا، ويمكن في وقت العسر أن يتوقف العمل بدون خوف من نفقات ثقيلة ثابتة، لا يمكن تعويضها (1).

ولقد أثبت نظام للقاولة من الباطن، لهذه الأسباب أنه شديد التحمل أكثر مما كان يمكن توقعه، فقد طال بقاؤه بشكل مـفـرط في تلك الصناعات، حيث كـان التقدم التكنولوچي في مجموعة المعدات المكنية ذات المحرك لا يزال محدودا (كما في النسيج) أو حيث كان العرفي المنزلي يستطيع أن يبنى لنفسه وسيلة آلية بدائية (كما في صناعة المسامير والأدوات المعدنية الخفيفة الأخرى)، كما بقي هذا النظام في حالات كثيرة في

⁽١) اقرأ عن التحليل النظرى لبعض المزايا التنافسية لنظام المقاولة من الباطن :

A. Hirschman, 'Investment Policies in Underdeveloped Countries', Amer. Econ. Rev. XLVII (1957), 557-60.

تكافل وتعايش مع المسنم؛ إذ وجد عدد كبير من أصحاب المصانع أنه من المربع أن يقوموا بتركيب ماكينات، فقط بالقدر الذي يمكن أن يشبع طلبا طبيعيا تم تقديره بشكل معتدل، معتمدين على مجموعة احتياطية من العمال المتقرقين من أجل القيام بالإنتاج الإضافي في فترة الازدهار والرخاء الاقتصادي،

وفى الوقت نفسه، تم تعويض القدر الأكبر من الاعتبار الذي فقدته الورشة الحرفية وفقده نظام المقاولة من الباطن فى الصناعات المميكنة حديثا، فى مجالات أخرى، فمن جهة، وفعت الزيادات فى الإنتاجية فى بعض مراحل الإنتاج، مع ما نتج عنها من انخفاض فى السعر وزيادة فى الطلب على المنتج النهائي، متطلبات المراحل الأخرى المنظمة على نحو تقليدى من العمالة، وهكذا استفادت صناعة الملابس من تحول الغزل والنسيج، كما استفادت صناعة الأربطة والتطريز من توافر الغزل الرخيص، ومن الجهة الأخرى، خلقت بعض انواع التقدم التكنولوچى، صناعات حرفية ومنزلية حيث لم تكن موجودة من قبل، أو مدتها إلى ما بعد حدودها التقليدية بكثير، وماكينة الخياطة هى المثال المتاز لذلك: فقد جعلت النساء العاديات خياطات والخياطات متخصصات فى مهنة الضياطة، وعجلت بذلك فى تحويل ما كانت فيما مضى مهمة كل أنشى إلى

وقد كان الاتجاه الكلى للتصنيع والتصدن، برجه عام، هو تخصيص العمل إلى حد
أبعد دائما وتدمير تعدد قدرات ومهارات الأسرة، فانتشرت أو ظهرت تشكيلة كاملة من
الصرف – الخبز، والجزارة، وإنتاج أشياء متنوعة مثل الشموع، والصابون، وطلاء
التميع – استجابة لهذا الاتجاه، وفي موازاة ذلك، أدت الزيادة في عدد السكان وفي
الدخل لكل فرد – نتيجة للزيادات في الإنتاجية في الزراعة والصناعة أيضا – إلى
ارتفاع الاستهلاك وإلى ازدياد الجزء المخصص المنتجات المصنعة والخدمات، إلى
جانب التنشيط الذاتج الصناعات المنظمة بشكل تقليدي بالإضافة إلى الصناعات
المحيكنة حديثا، وكنا الإسكان وحده يتطلب جيشا من النجارين، والبنائين،
والسمكريين، والمبيضين، والزجاجين (مركبي الزجاج)، والبلاطين، والعمال العاديين.

ويظهر كل هذا بوضوح من خلال الإحصائيات المهنية، إذ يشير إحصاء بريطانيا الرسمى لعام ١٨٥١ – على الرغم من كل أخطائه – إلى بولة كانت الخدمات الزراعية والمنزلية فيها، هي بما لا يقاس الأعمال الأكثر أهمية؛ كما كانت معظم القوى العاملة فيها تشارك في صناعات من الطراز القديم: صناعات البناء، والخياطة، وصناعة الأحداث التي الحداث التي تحقق أرباحا حتى في صناعة القطن – التي كان أكثر من ثلاثة أشماس قوتها العاملة البالغ عددها أكثر من نصف مليون (من مجموع يساوى ١٢ مليون تقريبا) يعملون في المامات (١) – تستخدم أقل من خمسين رجلا (٢) ، وكان المسنع المتوسط في إنجلترا ليستخدم أقل من ٢٠٠ عامل، كما كانت عشرات الآلاف من الأنوال اليدوية لا تزال من ٢٠٠ عامل، كما كانت عشرات الآلاف من الأنوال اليدوية لا تزال

بيد أنه كما سوف يكون من الخطأ تصوير نظام الممنع وكاته موجة مدية (وهي الموجة البحرية شديدة الارتفاع التي تعقب الزلزال)، فسوف نكون أيضا مخادعين لإنفسنا إذا اعتبرناه وكاته زوال تدريجي معتدل النظام التقليدي، أولا، لأنه كان هناك الاتجاه الأساسي، فقد ازداد عدد مصانع القطن العاملة في بريطانيا في الفترة من عام ١٩٣٠ عندما قدم مراقبو المصانع أول إيراداتهم إلى منتصف القرن، من مراقب المصانع أول إيراداتهم إلى ٢٣٠, ٩٢٤ وذلك على الرغم من الزيادات الكبيرة في الإنتاجية كما كان التوظيف في المصانع في الصناعات الأخرى – الجلود، والورق، والصناعات المعدنية – يزداد بسرعة أيضا، وكانت هذه الصناعات قد وصلت إلى الحديث تتزايد بنسبة أو

⁽١) الأرقام هي عن السكان والقوى العاملة من سن ١٠ سنوات وأكثر٠

 ⁽Y) هذا التخمين مبنى على أساس الافتراض بأن معظم أصحاب الأعمال الذين لم يقدموا عدد مروسيهم،
 كانوا يستخدمون أقل من خمسين

J. H. Clapham, An Economic History of Modern Britain (3 vols.; Cambridge, 1932-9). II. 35.

درجة واحدة مع معدل التغيير التكنولوچي، وكانت التحسينات في تقنية بناء الآلة تعنى، على وجه التخصيص، الترجمة السريعة المفاهيم والوسائل الناشئة في صناعة ما إلى أعمال مشابهة في الأخرى، فهي قفزة قصيرة ومختصرة من قطع القماش إلى قطع الجلد أو المعادن، وكانت تعنى أيضًا تجهيزات أكبر وأسرع تحتاج إلى قوة محركة وتتعارض مع الصناعة المنزلية،

وكانت تلك الصناعات التي كان العمل فيها منفصلا دائما عن المنزل كما كان تشبت العمالة فيها مستحيلا، تشكل نسيجا وحدها، ولكنها كانت تتبع طريقا مشابها انظام المسنع، وبقع صناعات الحديد، والمواد الكيميائية، وبناء السفن في هذه الفئة. وكانت هذه الفزوع من الصناعة تتميز من قبل قدوم مصنع القطن بوقت طويل، بوحدات الإنتاج الضخمة، فريما كان أتون صهر الحديد بالفحم النباتي في بداية القرن الثامن عشر يستخدم ثمانية أو عشرة رجال، بالإضافة إلى ما يساوي مائة لاستخراج المعدن المامن من المناجم، وقعل الفشس وتفحيمه، ونقل المواد، ولخدمة صاهري المعادن على بعد التعميم، وفي الفترة نفسها، كانت دار صناعة الاسلحة البحرية في شنام (Chat مستحدم أكثر من ١٠٠٠ (جل، يتم تعيينهم والإشراف عليهم جميعا بدقاء وهكذا تعلي الرغم من أنك تري المكان كله في العد الأقصى من السرعة والاستحبال، فإنك

هل تجب الإشارة إلى هذه الوحدات برصفها مصانع؟ ينطبق المصطلع من غير ريب من جهة نظر المعيارين الحاسمين – وهما تركيز الإنتاج والمحافظة على النظام ، وقد كانت، فن الوقت نفسه، تختلف من ناحية واحدة مهمة عن مصانع النسيج التي كانت في الواقع التموذج الأصلى المصنع كما نعرفه : فمهما كان يتم الإشراف على العمل في دكاكين الحدادين والساحات بشكل تام، فإن السرعة كانت مقررة براسطة أقراد وليس ماكينات، وقد كانت متقطعة أكثر منها منتظمة ، وكانت هناك لحظات تحتاج

Daniel Defoe, Tour Thro' the Whole Island of Great Britain, ed. G. D. H. Cole; 2 (1) vols, (London, 1927), p. 108.

إلى فورة من التركيز والجهد: عندما كان يتم سحب السائل من الفرن، أو صب الراقود (وهو وعاء ضخم للسوائل يستخدم التكرير أو التخمير أو الصباغة أو الدباغة)، أو رفع السارية بالحبال أو إنزال سفينة محملة بالفحم الحجرى إلى الماء، تحريك أو تشكيل قضيب حديدى ساخن، كما كانت هناك لحظات هادئة، بينما كان المزيج يغلى، أو ينتظر الرجال إعداد القطعة التالية. وكانت هذه الوحدات الإنتاجية في تمتعها باقصى حرية نسبية في الحركة (بصرف النظر عن مسألة التحركية أو القابلية التحرك أو الانتقال)، إلى حد بعيد مثل جمع أو حشد من العمال اليدويين المهرة والمساعدين في عمل من أعمال البناء، أو جماعة من عمال الإنشاء في مشروع شق قناة أو مشروع سكة حديدية.

وقد تضاعفت تلك المشاريع ونعت إلى حد بعيد فى حجمها المتوسط نتيجة التوسط التيجة السماعي، إذ كان "داوليز"، أكبر مصنع الحديد فى المملكة على الارجع، يستخدم فى عام ١٨٤٩ عدد ٧٠٠ عامل لتشغيل أفرانه العالية الشمانية عشر، وأفران التسويط، ومصانع الدوظة، والمناجم، والبقية (١٠). غير أن الاختلاف عن المسابك أو دكاكين الحدادين فى القرن الثامن عشر، كان اختلافا فى الدرجة أكثر مما هو اختلاف فى الدرجة أكثر مما هو اختلاف فى الدوع، كما أم يكن الأثر الاجتماعى لهذا التطور كبيرا جدا مثل الاثر

ومن جهة أخرى، كانت نتيجة التكنولوچيا المحسنة هى دفع الصناعات التى يتحكم الأفراد فى سرعتها، تجاه دفة وانتظام الغزل والنسيج، وكانت مصانع الدرفلة، والمطرقة البخارية، والمعدات الأكثر فعالية فى المعالجة فى صناعة الحديد والمسلب، تقود جميعها إلى هذا الاتجاه؛ كما كان تطوير الآلات المكنية لأغراض خاصـة والأجزاء الأكثر دفة فى جميع أنحاء الصناعات المعنية، بـشيرا بضطوط التجميع فى القرن العشرين.

Beck, Geschichte des Eisens, IV, 663. (1)

ثانيا، كان إسهام صناعة المسانع في الاقتصاد، غير متناسب مع حصتها في الإنتاج الكلي، وهكذا شجع المصنع على رفع معدل استثمار، ومن ثم نمو، بدرجة أعلى من أساليب الصناعة الأخرى • وكان هذا بيساطة نتيجة إلى حد ما لكثافة رأس المال: كان الرجل الذي يعتمد في معيشته على الآلة أكثر قابلية لأن بهتم بالتحسينات الآلية وأن بدخر من أجلها، من التاحر الذي كان يعتمد على عمالة الأكواخ رخيصة الثمن (١)، وكان هذا يعكس أنضا التوجه التكنولوجي الكامن في الإنتاج المكثف، وكان المصنع، بالمقارنة مع نظام المقاولة من الباطن - حيث كان صاحب العمل في المقام الأول بائعا ومروجا لبضائع أنتجها أخرون بوسائل غير منتبهة لاحتياجات وفرص السوق- يؤكد ويشدد على الصنع: إذ كان صاحب المصنع أولا وقبل كل شيء رجل إنتاج، لديه القدرة في نطاق حدود وإسعة الى حد ما، على تعديل تقنيات وظروف العمل وفقا لإرادته و بنتيجة لذلك، كان التقنية حساسة وسريعة الاستجابة للفرصة أكثر من أي وقت مضي، كما كانت الضغوط من أجل التغيير المتأصلة من قبل في التكنولوجيا المديثة – بحسابها الخاص بالفعالية، وتنظيمها المنهجي للبحث التجريس المبنى على الملاحظة والاختبار، وروابطها الضمنية والمتزايدة بمجموعة متزايدة من النظريات العلمية - مدعمة فيما يتصل بذلك إلى حد كبير ، كان المصنع جسرا جديدا بين الاختراع والابتكار،

ولا يجب أن يخطئ الرء، إجمالا، بين المظهر وبين الحقيقة، فقد كانت تحصيلات الإحصاء الرسمى والأرقام الأخرى الموجودة ما بين أغلقة الوثائق البرانانية المفيرة،

Cf. A. O. Hirschman and G. Serkin, 'Investment Criteria and Capital Intensity (1) Once Again', Quarterly Journal of Economics, LXII (1958), 470,

اللذان يستشهدان في هذا المسدد بالتباين بين مالك المزرعة كثيفة الأرض وعامل المزرعة ذات الكثافة الرأسمالية العالية .

اقرأ أيضا عن هذه النقطة :

E. R. Wolf and S. W. Mintz, 'Haciendas and Plantations in Middle America and the Antilles'. Social and Economic Studies, VI (1957), 380-412.

بالنسبة إلى المؤرخ الاقتصادي، وكأنها فراشة محنطة تحت الزجاج أو ضفدعة موضوعة في الفور مالدهاند - بدون مزية الكمال التي تعوض عن افتقارها إلى الحيوية أو الروح. وريما لا بيدو الاقتصاد البريطاني في عام ١٨٥١، كما تصوره البيانات المهنية، مختلفا عنه في عام ١٨٠٠ إلا أن هذه الأرقام لا تصور إلا السطح الخارجي المجتمع -وبعبارات توضح التغيير، حتى في هذه الحالة، باستخدام فئات من الاصطلاحات العامة التي لا تتغير ، وقد تغيرت الأعضاء الحيوبة تحت هذا السطح، وعلى الرغم من أنها لم تكن تزن سوى جزء من المجموع - سواء أكانت مقدرة وفقا للسكان أم للثروة - إلا أنها كانت هي التي تحدد أيض (قوة التجدد والاندثار والبناء والهدم في الكائن الحي) النظام الكلي، ولقد علمنا أنه بقدر ما كان المشروع صغير الحجم يواصل الازدهار، فإنه كان يحقق ذلك إلى حد كبير بسبب الطلب الناشع؛ عن نمو الإنتاج المكثف: طلب كبار المنتجين أنفسهم، أو مستخدميهم، والتكتلات الحضرية التي نشأت حولهم، لكن لم تكن الصناعات الصيغيرة فقط من المرتبطة بهذه الطريقة بالقطاع الحديث، فقد أصبحت الزراعة، والتحارة، والصناعة المصرفية، تعتمد جميعها أكثر فأكثر على احتماحات، ومنتجات، وكمبيالات، واستثمارات لانكشاير، والأجزاء الوسطى من بريطانيا، ونقاط التقاطع الأخرى لصناعة المصانع في بريطانيا . ولم يكن الناس في هذا الوقت منخدعين بالهواء المحتفظ بنقائه الأصلى في معظم المنظر الطبيعي البريطاني، إذ كانوا يدركون حيدا أنهم قد عانوا من ثورة •

وقد كاند، عادرة على ذلك، ثورة لا تتشابه مع أي شيء تمت معاناته في أيما وقت مضى. فقد انتهت التحولات السابقة دائما، سياسية كانت أم اجتماعية، بترسيخ وضع جديد من التوازن، أما هذا التحول فكان مستمرا بوضوح ويسعى لأن يستمر إلى أجل غير مسمى، وكان كثير من البريطانيين يرغبون في أن يضعوا حدا له في سياقه، أن حتى أن يصدوه؛ إذ كانوا لأسباب وجيبة أن خاطئة، تلقين، ومنزعجين، أن مستائين بسبب نتائجه، كانوا يلبسون ملابس الحداد على إنجلترا المرحة البهيجة التى لم يعد لها وجود أبدا، ويأسون لسواد الدخان ويشماعة مدن المسانع الجديدة، ويتحسرون على النفوذ السياسي المتزايد لمحدثي النعمة المتسمين بالحماقة والإفراط، ويتندرون ضد الفقر الحقوف بالمخاطر البروليتاريا (طبقة العمال والكادحين) عديمة الجزر. وليس هذا المكان المناسب لتقييم هذه الأراء التي ظلت موضع جدال حتى الوقت الصاضر، غير أنه تجدر الإشارة إلى أن هؤلاء المتسائمين، ولو أنهم كانوا ليحدثون صخبا، إلا أنهم كانوا أقلية محدودة من هذا الجزء من المجتمع البريطاني الذي كان يعبر عن رأيه في الموضوع، فقد كانت الطبقات الوسطى والطيا مقتنعة بالاكتشافات المدهشة العلم والتكنولوچيا، وبالحجم والتنوع المتزايدين للبضائع الاساسية، وبانهم كانوا يعيشون في أفضل المجتمعات البشرية الممكنة، وعلاوة على ذلك، مجتمع يسير نحو الأفضل طوال الوقت، وكان العلم بالنسبة إلى هؤلاء البريطانيين هو الكشف الجديد عن الحقيقة، كما كانت الغروة الصناعية هي الإثبات والتبرو لعقيدة التقدم والتطور.

وكان 'الفقراء الكادحون' وخصوصا تلك المجموعات التى تجاهلتها الصناعة الآلية أو وضعتها في مازق، لا يعبرون كثيرا عن رأيهم، ولكن كان لهم رأى مختلف بلا شك.



الفصل الثالث

المنافسة الأوروبية

لم يكن من غير المالوف إلى حد ما أن يشير معرض كريستال بالاس لعام ١٨٨١ إلى ذروة التقدم أن النجاح الملحوظ لبريطانيا بـ ورشة العالم عصديح أن المؤرخ يستطيع أن يهتدى إلى دلالات أولية المنافسة الناجحة من قبل الدول الأخرى، بل على التفوق الخارجي في مجالات غير عادية من مجالات الإنتاج، إلا أن هناك علاوة على ذلك القليل الذي لا يستطيع المؤرخ أن يهتدى إليه إذا كرس كل اهتمامه وطاقته لتحقيق ذلك، ونادرا ما تؤدى هذه الإنذارات بالقلق إلى تغيير الصورة العامة، فقد كانت هذه الجزيرة الصغيرة التى يبلغ عدد سكانها نصف عدد سكان فرنسا، تنتج تأثي فحم العالم تقريبا، وأكثر من نصف إنتاج العالم من الحديد والاقتشة القطنية، وكان الدخل لكل فرد بها، والذي لا يمكن مقارنته بدقة بمثيله في المول الأروبية على الرغم من كل المحارلات الحادثة لتأكيد العكس، أعلى بالمقابل من الدخل لكل فرد لدى جيرانها (١٠) كما كانت

 (١) حدد التقدير الانطباعى لعام ١٨٣٢ براسطة البارين دى موروجز ، الدخل لكل فرد فى فرنسا بـ ١٩٨ فرنگا ؛ وفى إنجلترا بـ ٨٠٠ فرنك .

Baron de Morogues, De la misere des ouvriers et de la marche a suivre pour y remedier (Paris, 1832).

Cited by E. Buret, De la misere des classes laborieuses en Angleterre et en France (2 vols.; Paris, 1840), I, 126.

تبدى الفجوة كليسرة جدا - وتشير حسابات أحدث وأكثر بعثة ، إلى أن النخل لكل فرد كان ٢٢,٦ جنيها إسترلينيا تقريبا بالنسبة إلى الملكة المتحدة في عام ١٨٦٠ ، و١ ,٢١ جنيها إسترلينيا بالنسبة إلى فرنسا (١٨٥٩)، = بضائعها تسيطر على جميع أسواق العالم، ولم يكن منتجوها يخشون أية منافسة:
حتى إنها قد قضت – فى حركة عبرت عن قطع الصلة بمئات الأعوام من التعصب
القومى الاقتصادى – تقريبا على جميع مظاهر الصاية الزائفة لمنتجيها المساعيين،
ومزارعيها، وملاحيها ضد المنافسين الخارجيين، فقد كانت بالاختصار، النموذج
الحقيقى للتفوق والإنجاز المساعى – وكانت بالنسبة إلى البعض، قدوة يجب محاكاتها
والتفوق عليها؛ وبالنسبة إلى البعض الأخر، قوة اقتصادية عظمى تعتمد إنجازاتها على
السخاء الاستثنائي العناية الإلهية، ومن ثم منافس يجب وضعه موضع حسد والتخوف

هذا وقد بدأت عملية التعلم في الواقع قبل مدة طريلة - إذ كان من الواضع من قبل عند منتصف القرن الثامن عشر، أن التقنية الصناعية البريطانية قد تقدمت بشكل ملحوظ أكثر من التقنية الصناعية لسائر العالم . وكان مبئلو الحكومات ورجال الأعمال المستقلون يأتون من أورويا في زيارات تفتيشية ، وتقاريرهم التي كان يتم نشرها في كثير من الأحوال ، هي من بين أفضل مصادرنا فيما يتعلق بالتاريخ الصناعي لتلك الفترة . وكانت فترة ازدهار زياراتهم هي الربع الثالث من القرن تقريبا، قبل أن يصبح البريطانيون على وعي بالميزة التنافسية التي كانت تمنعها أساليهم، وأن يبدأوا في نصب الحواجز ضد انتشارها .

⁼ و٣. آ^ي ، جنيها: إسترلينيا بالنسبة إلى ألمانيا ، وقد تم تحويل الفرنك والْمَارك إلى جنيه إسترليني *- بسُمره ، ١٥ ر ٢٠ . ٤٦ على التوالي .

Sources: for the United Kingdom, Mulhall estimate, as given in P. Deane, 'Contemporary Estimates of National Income in the Second Half of the Nineteenth Century, Econ. Hist. Rev. 2nd ser.IX (1957), 459; for France, F. Perroux, 'Prise de vues sur la croissance de l'economie (francaise, 1780-1950, in S. Kuznets, ed., income and Wealth, Series V. London, 1955), p. 61; for Germany, P. Jostock, 'The Long-term Growth of National Income in Germany' ibid. p. 82.

وكانت دول أوروبا الغربية، في هذه المحاولة لدراسة ومحاكاة التقنيات البريطانية،
تمتاز بعدد من المزايا - أولا، كانت تملك من ورائها خبرة سلوك سياسي منظم وفعال
على نحو متزايد - إذ كان العصر الذي عانت فيه من اضطرابات قد انتهى بصبورة
قاطعة: حيث كان قد تم حسم قضية السلطة المركزية مقابل السلطة المجزأة لصالح
الأولى، كما كان قد تم بالتدريج إزالة بقايا السلطة القانونية الإقطاعية والاستقلال
الأولى، كما كان قد تم بالتدريج إزالة بقايا السلطة القانونية الإقطاعية والاستقلال
الذاتي الإقليمي بشكل مطرد نتيجة لمطالبات الـ Beamtenstaat غير المحدودة - وهنا
يكمن في الواقع أساس ومبرر تقوق النظام الملكي وهو: خلق بيروقراطية دائمة تدير
مجموعة كاملة معروفة من القوانين، وفصل وظيفة وامتياز المنصب عن المصلحة
الشخصية - وكان هذا هو الذي مكن من إعداد السياسة المترابطة منطقيا ومن السعي
وراء الأهداف المتواصلة، كما كان هذا هو الذي كفل انتصار السلطة الملكية على
التابعين المتمردين الذين كان باستطاعتهم شن الحروب أفضل مما كان باستطاعتهم
أن يحكموا - وإذا كانت المصلحة التجارية والصناعية المتزايدة قد وجدت نفسها في
بانسبا الملك، في هذا الصراع، فكان ذلك إلى حد ما لأن الدولة البيريقراطية كانت تمد
بذلك الوضوح والاستقرار فيما يتعلق بالبيئة السياسية الملائمة، إن لم تكن الاساسية،
بالنسبة إلى التجارة -

كذلك، كانت نخيرة هذه الدول من رأس المال ومستوى المعيشة أعلى بصورة عامة
مما في البلدان "المتخلفة" اليوم - كما صاحب ذلك مستوى من البراعة الغنية والذي، إن
لم يكن ملائما بصورة مباشرة لمهمة دعم ثورة صناعية، فإنه كان على الهامش
تماما - بل كان الموقف أكثر إشراقا بالطبع من الناحية الثقافية، إذ كانت الدول
الأوروبية تشكل جزءً من المضارة الأوسع نفسها التي تنتمي إليها بريطانيا؛ وكانت
بلا شك مساوية لها، ومتفوقة عليها في بعض النواحي، في العلم والتعليم بالنسبة إلى
المسقوة - بالاختصار، لو أنها كانت تعتبر متخلفة في هذا الوقت، فإنه يجب تفهم
الكامة بشكل مختلف تماما عن طريقة فهمها في العصر الطاضر.

وعلى الرغم من ذلك، كانت ثورتها المسناعية أبطأ بشكل هائل من الشورة المسناعية البريطانية - وعلى الرغم من أنها كانت قادرة على دراسة الماكينات والمحركات الجديدة تقريبا منذ البداية وأنها قد حصلت عليها في الواقع على الرغم من منع تصديرها، فقد كانت على بعد أجيال من إمكانية استيعابها بل على بعد فترة أطول من إمكانية المحاق بالخبرة والمارسة البريطانية .

لماذا التأخير؟ قد يبدو بلا شك أن المهمة الأصعب كانت هى الأعمال الخلاقة المبترة التى نتج عنها الصهر باستخدام فحم الكوك، والمغزل الآلى، والمحرك البخارى، والمحرك البخارى، ويالنظر إلى التفوق الاقتصادى الهائل لهذه الابتكارات، فقد يتوقع المرء أن البقية قد تبعد تلقائيا - ولادراك السبب فى عدم حدوث ذلك – والسبب فى عدم إحراز حتى أسرع الدول، أى تقدم حتى العقد الثالث أو الرابع من القرن التاسع عشر – يجب تفهم ليس فقط جزء كبير من تاريخ هذه الدول، ولكن أيضا مشكلة النمو الاقتصادى بوجه عام إلى حد ما .

هذا ويمكن تحليل تصنيع القارة الأوروبية إلى جانبين:

 التجاوب مع الضغوط باطنية النمو نحو التغيير، من النوع الذي عجل بحدوث ثورة صناعية في بريطانيا.

٢ - التفاعل مع الأساليب الحديثة التي نشأت في الجانب الآخر من القناة ٠

ولكى يتم توضيح الأول، لا بد من أن يدرس الره بإيجاز طبيعة المناعة الأوروبية في فترة ما قبل المصنع - أولاء لم تكن الطبيعة كريمة جدا مع الدول الواقعة في الجانب الآخر من القناة، كما كانت بالنسبة إلى بريطانيا، إذ كان الاعتبار الأساسى هو المساحة: وكانت هذه الدول أوسع بالمقارنة بعدد السكان: فأدى الحجم، مجتمعا مع تضاريس الأرض الصعبة، إلى نفقات انتقال أعلى وإلى تجزىء الأسواق - وكانت الطرق سيئة في كل مكان في القرن الثامن عشر، غير أن الطرق البريطانية كانت أفضل قليلا ربما وأقصر بلا شك - كما كانت بريطانيا تشتمل على بحر، أما بالنسبة إلى القارة الأوروبية فكانت هولندا هى الوحيدة التى تصلح تماما للنقل للأنى · وكان يتم استخدام أنهار أوروبا الغربية بقدر المستطاع فى حركة البضائم، غير أن العبوب الطبيعية – حيث كانت ضحلة أكثر مما ينبغى فى الموسم قلبل الأمطار ، وسريعة جدا وغادرة فى موسم الأمطار – بالإضافة إلى شبكة الطرق الرديئة فيما بين أحواض الأنهار المختلفة، كانت تبطل الاستفادة منها ·

أما من ناحية الإمداد، فكان التباين ما بين بريطانيا والقارة الأوروبية أقل حدة بيد أن موارد دول الجزء الرئيسى من القارة كانت فى الحقيقة أقل ملاصة من موارد
بريطانيا التوسع الصناعي، حتى من قبل التغيير فى متطلبات المواد الأولية الناشئ عن
الثورة الصناعية - إذ كان يتعين، مثلا، على صناعات الأقمشة فى فرنسا، وهواندا،
وألمانيا، أن تستورد معظم الصوف الرفيع الذى تحتاج إليه من خارج حدودها - كما
أدى الافتقار إلى مستودعات فحم مركزة ومعروفة، يمكن الوصول إليها بسهولة، إلى
إهمال احتمالات الوقود المعنى؛ وهنا فى الواقع، كان حتى السخاء الطبيعي يسبب
ضررا، نظرا لأنه بيدو أن وفرة الخشب النسبية قد شجعت على التمسك بالتقنية

وكثيرا ما كان الإنسان يتسبب، علاوة على ذلك، في تفاقم العقبات التي وضعتها الطبيعة في طريقه و هكذا كانت محطات الرسوم تنتشر على طول امتداد أفضل الطرق والمجارى المائية، وكانت المبالغ التى تأخذها عنوة باهظة ولا تحتمل، كما كانت إجراءاتها طويلة ومملة جدا لدرجة أنها كانت تدفع الشاحنين لسافة أميال بعيدا عن طريقها، وتجبرهم عند الاقتضاء على تعطيب الحمولة وتصنيعها بشكل مختلف في محاولة التهرب كما كانت العدود السياسية تشكل عقبة إضافية، إذ كانت ألمانيا بوجه خاص - ويلجيكا وإيطاليا بدرجة أقل إلى حد ما - خليطًا من المالك، والأرشيدوقيات، والدوقيات، والأبرشيات، والمدريات، والمن الحرة، وأنماط أخرى من السيادة أن السلطة العليا، كل منها له قوانينه، ومحاكمه، وعملته، والأمم من كل شيء حواجزه الجمركية، كما بقيت حتى فرنسا، المولة الموحدة عند نهاية القرن السابم

عشر، مقسمة اقتصاديا إلى مناطق تجارية تعكس التعاظم التدريجي الذي بنى الدولة القومية، وقد تعقدت هذه الحواجز الرسمية عن طريق شبكة من الحدود غير الرسمية التي حددت الأسواق ومناطق الإمداد بالبضائع، مثل الحبوب أو الخشب أو اللح، والتي كانت حيوية وأساسية بالنسبة إلى الحياة المحلية، وأخيرا، كانت مناك أمثلة وشواهد من الاستخدام المتعمد للقوة والنفوذ لتعطيل وشل التجارة، وكانت ما هي الآن بلجيكا أسوأ ضحية، فقد أعاق الألمان في بداية القرن السابع عشر الحرية الطبيعية للبلاد المنخفضة الجنربية في الوصول إلى البحر عن طريق "Scheldt"، ويقيت ممنوعة إلى أن تم المناطقة من قبل فرنسا خلال الفترة الثورية، وكانت الجهود والمحاولات لجمل أوستند، 'انتوريب' أخرى، ناجحة إلى حد ما فقط، كما كان أصحاب المصانع في والينيا، وهي القلب الصناعي للدولة، مجبرين على الانتقال إلى أوروبا الوسطى من المواق.

وكانت هذه العوائق المباشرة ضد تدفق البضائم، مؤلفة من قيود اجتماعية وقانونية على الطلب، وقد واتتنا الفرصة من قبل لنشير إلى أن الدخل والشروة كانا موزعين على نحو غير متكافئ في أوروبا أكثر مما في بريطانيا، وأن مجتمعات الجزء الرئيسي من القارة الأوروبية كانت مشقوقة في الواقع في مركز حرج يتعذر التقدم أن التراجع فيه، عن طريق شقوق أفقية عميقة أعاقت الاستهلاك التنافسي المنتجات والازدهار التي يتناولها سومبارت بقد وافر من التفصيل التوضيحي في كتاب «تعدو افرادهار» التي يتناولها سومبارت بقد وافر من التفصيل التوضيحي في كتاب المؤسسات الصناعية تعتمد إلى حد كبير على الطلبات التجارية الخاصة بالقلة الموسرة المتعددة الكبيرة والصغيرة التي تتراوح بين قصر الفرساي و Hor بعض الامراء الصغار في ألمانيا، والكنيسة الكاثرايكية، والبورجوازية العالمة الطاسحة اجتماعيا و كانت الجماهي الكبيرة من المستهلكين الاقرب إلى الحد الادني للمعيشة تؤر، بالقارئة معها، في سوق متخلفة تماما و قد كانت تقدر فقط على شراء أردأ

الأشياء التى تحتاج إلى حد أدنى من المهارة الحرفية - وكانت تصنع فى المنازل كل ما كان باستطاعتها صنعه؛ حيث كان فقراء القرن التاسع عشر يدخلون السوق أتل ما يمكن - كما لم يكن ما يشترينه موحد القياس أو منتجًا على نطاق واسع – على الرغم من خشونته وبساطته وعدم تنميقه – وكان تقريبا دائما من صنع الحرفيين المحليين، الذين ينتجون المنسوجات وحتى الأدوات وفقا للتقليد المحلى وابس وفقا لمبيار إقليمى أن قومى ما - ومكذا مكثت نماذج الثياب الريفية فى القارة الأوروبية لفترة أطول بكثير مما مكثت فى بريطانيا، ولفترة أكثر طولا فى تلك المناطق الريفية شبه للمعزلة حيث كان الوضع ومكان الإقامة ثابتين بقوة إلى حد بعيد جدا -

علاوة على ذلك، كان فقراء أورويا، كما أشرنا من قبل، في حال أسوأ أو أشد فقرا بكثير من فقراء بريطانيا - وتقدم يوميات الرحالة والمسافرين الدليل الوافر على التباين : إذ يجد المره إشارات متكررة إلى حفاة القدمين، وإلى موائد بدون لحم، ونوافذ بدون زجاج، وعدم وجود الصديد حيث يتوقع المره أن يجده - على عجلات عربات السكك الحديدية مثلا، فاستمعوا إلى ملاحظات آرثور يونج الفاضبة عن فقر ترويني (():

«مررنا بـ بايراك» وصادفنا عدد كبير من المتسواين، وهو ما لم يحدث لنا من قبل، جميع الفتيات والنساء الريفيات بدون أحذية أن جوارب؛ كما أن الفلاحين في عملهم لا يلبسون أحذية خشبية ولا جوارب لاقدامهم، وهذا هو الفقر الذي يرتطم باساس الرخاء الاقتصادى القومى: فالاستهلاك الضخم بين الفقراء له نتائج أكبر مما يكون بين الاغنياء؛ إذ يكمن ثراء أي دولة في تداولها واستهلاكها، ويجب اعتبار حالة الفقراء المنتمين عن استخدام المنتجات الجلدية والصوفية بمثابة كارشة شديدة الجسامة».

Travels (2 vols.; Dublin, 1793), 1, 38. (1)

وسوف أقتصر على واحدة من الملاحظات والانتقادات المشابعة، والتي اخترتها التنقل النقص المتوالى في الطلب على المنتجات المصنعة كلما سار المرء في اتجاه الشرق، فقد سافر موظف ألماني شاب في عام ١٨٣٥ على طول مجرى نهر الدانوب في طريقة إلى مهمة وظيفية معينة في تركيا، ولاحظ وهو بيحث من وسيلة نقل برية في مل طريقة إلى (Wallachia)، أن المركبة السائدة في البلد مشابهة لعربة الطفل، قصيرة وضيقة لدرجة أن يستطيع رجل واحد أن يجلس بداخلها بالكاد، وحتى إذا حمل ممه أقل ما يمكن من أمتعة، ولا توجد في الذرية كلها أصغر قطعة من العديد: فكل شيء من الخشب، حتى سرة العجلة، وصحور العجلة، كما لا توجد أي فائدة إضافية من التغذيش عن أي نوع من المحادن في طقم الفرس (")، ولا يوجد أي شاء، ينقل على نحو أنفط، من ذلك صلة الوصل الدائرية بين الفقر، وغياب الصناعة، ونمط الاستهلاك الذي يون بين الحاجة والوسية ويقصر الوسيلة على الحاجة،

وكان المنتجون الأبروبيون معاقين على نحو مماثل في الأسواق الخارجية، فهم كانوا، بالإضافة إلى النقات العالية جدا الناشئة إلى حد كبير عن المشاكل المادية التي والمالية - التأمين، والانتمان المصرفي، والشحن بالسفن - ومعا لا شك فيه، أن مساعدة والمالية - التأمين، والانتمان المصرفي، والشحن بالسفن - ومعا لا شك فيه، أن مساعدة الوسط الفعال إلى أبعد حد في هذا الوقت وهو هولندا، كانت متاحة من حيث المبدأ بالنسبة إلى الجميع، غير أن الدولة التي كانت في وضع يؤهلها لأن تستفيد من هذا، وهي فرنسا، كانت تشجع في الواقع، بصورة منهجية منظمة، على ألا يتم الجوء إلى الوسطاء الهولنديين، في محارلة لتمزيز أسطولها التجاري تدريجيا – على الرغم من عدم قابلية هذا التحدي للتنفيذ من حين لآخر، بالقياس إلى قواعد المصلحة النسبية (؟).

أما من ناحية الإمداد، فلدينا المزيع نفسه من الاعتبارات السياسية والاجتماعية التي تضاعف العوائق الطبيعية، وهكذا كان المشروع التجارى الأوروبي نشاطا طبقيا إلى حد أبعد بكثير مما كان في بريطانيا، حيث كان يجند أصحاب المهن من مجموعة المتحددة بواسطة العرف والقانين، إذ كان المشروع التجارى، في فرنسا، يستتبع عادة الانتقاص من قدر منزلة النبيل الرفيعة، وعلى الرغم من أن المكرمة الملكية قد قامت التجارة الدواية، والمناعة واسعة النطاق تتناسب مع طبقة النبراد والأرستقراطيين، فقد وجدت أن القيم الاجتماعية أقوى من القرارات والمراسيم، أما في ألمانيا، فكان الشق في جزء كبير منها أعرض حتى مما في فرنسا، نظرا لأن التحيز والتحامل الطبقي من جزء كبير منها أعرض حتى مما في فرنسا، نظرا لأن التحيز والتحامل الطبقي ألمانكان مدعما بالقانون، كما كانت الخطوط مرسومة بدقة بين النبلاء، والمواطنين، والفلاحين المحظور على كل منهم التعدى على تلك المجالات المحصمة للأخريان. ولم الوقع أنه كما كان المرء يتقدم مصافة أطول في اتجاه الشرق في أوروبا، كان البرجوازية تتخذ، بدرجة أكبر، عظهر الزائدة الدخيلة على المجتمع الإطبيمي، والمهموعة المنفصلة المحتقرة من النبلاء والتي يخاف منها أن يكرمها (أو يجهلها) الملاحون الذين كانوا لا يزالون مقيدين بالسيد الإقطاعي المحلى (أد).

وليس معنى هذا أن الأرستقراطيين لم يشاركوا فى النشاط المسناعى، ويخاصة فى تلك المجالات، مثل التعدين والميتالورجيا، التى تعتمد بشكل ضحفم على ملكية الأرض، أو أنهم لم يستثمروا أحيانا فى التصنيع بأمر من صاحب سلطة عليا مركنتلى مهتم بتعزيز النمو الاقتصادى، غير أن ملكيتهم للمشاريع كانت، حتى فى هذه الحالة، نيابة عن آخرين أو لمسلحتهم عادة، كما أن أصحاب للصانع الأرستقراطيين القلائل الذين جنبوا انتباه الباحثين المقتصين، لم يكونوا بالعدد الكافى الذي يستطيع أن

⁽١) دخيل في حالات كثيرة بالمنى العرفي: إذ كانت التجارة، خاصة في هذه الجتمعات الزراعية المتمسكة بالتقاليد، والتي ترتاب بشدة من التجارة والتجار، متروكة بالكامل للموسوسين الذين يهتمون كثيرا بالتفاصيل، والغرباء في الوسط - الهبود، واليونانيين، أن الأوروييين الغربيين،

يغير بشكل ملحوظ صورة الطبقة التى استمدت قوتها المادية فى أحسن الأحوال من الزراحة وإدارة المستلكات، وفى أسع ألاحوال من الإيجارات، والرسيم الإقطاعية، وللناصب العامة، والامتيازات الملكية، ومنح الأصل النبيل الأخرى، وفى هذه النقطة، كما هو الحال دائما، يكون الرضع حاسما يدرجة أكبر من القانون أو الأمر، وكان وضع معظم النبلاء الأوروبيين يتلخص فى تلك الملاحظة الساخرة للختصرة والمفيدة لأحد الاقطاب النساويين: Geschafte macht kein Windischgratz)

وكانت نتيجة هذا العزل الاجتماعي المثير للاستياء للمشروع التجاري، هي عدم تشجيع الموهية الخارجية ورأس المال الخارجي على بخول المجال، وانسحاب الناجحين إلى أبعد حد من هؤلاء المشاركين فيه من قبل، فلو أن الأرستق اطي كان رفيعا أكثر مما بنبغي لينزل إلى مستوى التجارة، فكذلك كان الإنسان الحديث، الطموح البارع، يفضل أن يتجنبها وأن ينشد السمو والمقام الرفيع عن طريق المهن والعمل الحكومي، كما وجد هؤلاء الذين كانوا يبحثون عن الثروة والنجاح في التجارة، أن المساعدة المالية صعبة المنال؛ إذ كان رأس المال الحر متدفق إلى الأرض التي ارتفع سعرها إلى الدرجة التي نشأت عندها فجوة ضخمة ودائمة بين معدل العائد في الزراعة والصناعة، ولا يجد المرء في القارة الأوروبية الفرص التي قدمت نفسها في بريطانيا الرحل الفقير ضيئيل النفوذ الذي كان يملك المهارة والطموح أكثر مما كان يملك المال، كما لم يكن من يملكون الثروة غير التجارية، من الأراضي والماني، مدركين لإمكانيات الكسب التي تكمن في تحويل تلك المتلكات وتأجيرها من أحل الاستخدام الصناعي. إذ تتباين، مثلا، التسهيلات المقدمة في جنوب ويلز وسياسة حقوق الاختراع لشركة مثل شركة بولتون وشركة وات، مع الشروط شديدة القسوة المفروضة على شركات التعدين التي كانت تستأجر محركات نيو-كومن البخارية في "Hainaut" في القرن الثامن عشر: حيث كان ينبغي تشغيل الماكينات عند الحد الأدنى من قوتها (ويذلك مضاعفة استهلاك الوقود لكل حصان عدد كبير من المرات) خوفا من إجهادها، كما كانت حقوق الاختراع تصل إلى ١٠٪ من الناتج الإجمالى (١٠) وكانت الموارد المعدنية مملوكة عادة للدولة ويتم التنازل عنها بشروط جعلتها صعبة المثال بالقياس إلى الثروات الضئيلة، كما كانت الاعتمادات المالية المخصصة للقروض، وحتى القروض قصيرة الأجل، نادرة وغالبة: إذ لم تكن معدلات الفائدة التى تبلغ ٥١٪ وأكثر غير مالوفة في تلك المناطق الريفية التى كان من المتوقع أن تنشأ الصناعة فيها بشكل عام، وفي الواقع أن رأس المال كان مقصورا على الذي تسلموه من أسلافهم أو الذين كدسوه نتيجة لمجهوداتهم الشخصية،

وفى الوقت نفسه، كان رأس المال المتراكم فى التجارة يتسرب باستمرار نحو
قنوات أكثر تشريفا: الأرض، والمنصب، والوضع الأرستقراطى، وهكذا ضعفت
المسناعة والتجارة بشكل خطير جدا نتيجة لهذا الجرى وراء الجاه والنفوذ، لدرجة أن
الدولة قد تدخلت، فبدأت امتيازات النبلاء، فى فرنسا، نتص على أن الكانة السامية
المجديدة مشروطة باستمرارية المؤسسة التجارية العائلية، كما لم تكن تلك المحاولات
لإبقاء البررجوازى بورجوازيا، أكثر نجاحا بشكل إجمالي من تلك التي كانت ترمى إلى
تحويل الرجل نبيل المحتد إلى بورجوازى، فقد أخذ أغلبية المنحدرين من أصل
بورجوازى أموالهم إلى الريف لتمويل حياة أرستقراطية، بينما واصل عدد مُسئيل منهم
العمل بالتجارة لفترة على الأثل.

هذا ويصطدم المرء من جديد، عند تحوله من إمداد المسناعة والتجارة بالوهبة ورأس المال، إلى الإدارة الفعلية الشئون التجارية، بالتباين بين العزل والكبت الأوروبي والتحرر البريطاني، حيث إن تأثير رقابة وسيطرة المركنتلية ونقابة التجار والصناع في القرون الوسطى على نطاق وتقنيات الإنتاج، معروف أكثر مما ينبغي ربما ليحتاج إلى مناقشته هنا، وتكفى الإشارة بيساطة إلى أن اتجاه الحكومات الأوروبية حتى آخر

١.

A. Toilliez, 'Memoire sur l'introduction et l'etablissement des machines a vapeur (1) dans le Hainaut', in Societe des Sciences, des Arts, et des Lettres de Hainaut, troisieme anniversaire de la fondation de la Societe (Mons, 1836), pp. 57-8.

القرن الثامن عشر تقريبا، كان هو نشر ودعم هذه القيود، عن إيمان واقتناع إلى حد
ما بنن هذا هو الاسلوب الوحيد الحفاظ على جودة الإنتاج ومن ثم المبيعات (ويخاصة
المبيعات خارج البلاد)، ولأن فرض النظام والاستخفاف به على حد سواء كانا إلى حد
ما مصدرين ممتازين الدخل، وقد عكست فى الواقع، دولة مثل فرنسا، انهيار وتفسخ
هذا التقليد المتعلق بالقرون الوسطى، عن طريق دعم نقابات التجار والصناع المتعلقة
بالقرون الوسطى حيث كانت تأخذ سبيلها إلى الزوال، وإنشائها حيث لم تكن موجودة
أبدا من قبل، وحتى عندما قامت الدولة بمنح أصحاب الحرف اليدوية الريفيين، فى عام
الالاله عن المشروع الحر، ولكن بهدف إخضاع هذا الحجم المتزايد من الإنتاج غير المنظم
متأخر بالمشروع الحر، ولكن بهدف إخضاع هذا الحجم المتزايد من الإنتاج غير المنظم
للرقابة والإشراف.

غير أن المشروع – مثل الحب – يجد عادة الوسائل التى يسخر بها من صناعى الأقفال، كما أن القيود القانونية تفسر جزءا صغيرا فقط من مواطن ضعف الصناعة الأوروبية، إذ كانت الأكثر أهمية، على الأرجح، هى المواقف الاجتماعية والنفسية للعارضة لأصحاب المشاريع الفعالين،

هذا وقد جانتنا الفرصة من قبل لأن نشير بشكل عابر إلى بعض الفروق والاختلافات بين بريطانيا والقارة الأوروبية من هذه الناحية، أولا، كانت المؤسسة الصناعية في فرنسا، أو البلاد المنخفضة، أو ألمانيا عائلية على وجه الحصر في أغلب الاحتمال، ليرتبط اسمها في الواقع بالعائلة إلى حد بعيد بحيث يتعذر تعييزها عنها تقريبا، وكان رجل الأعمال البريطاني قد اجتاز طريقا طويلا نحو اعتبار مغامرة صناعية معينة وسيلة إلى غاية، وأداة يجب استغلالها بشكل منطقى بهدف كسب المال، أما بالنسبة لمنافسيها في الجانب الآخر من القناة، فكانت المنشأة، المقترنة بالعائلة والتي كانت تساهم في تحقيق سمعتها ومكانتها المرموقة كما كانت تجعل أسلوب معيشتها ممكنا، غاية في حد ذاتها، وكان لهذا نتائج مهمة على التعاقب فيما يتعلق بإدارة المشروع، فقد جعل من الصعب الحكم على التقنيات والمنتجات بشكل موضوعي، والتضحية عند الضرورة بالنوعية من أجل الكمية، والتخلى عن الطرق التقايدية عندما أصبحت الأنوات والأساليب الأكثر كفاءة ونقعا متاحة، كما ساعد على الحماية وأدى إلى المغالاة في تقدير الخطر المحتمل في قرارات الاستثمار، بالإضافة إلى أنه قد شجع على عدم استخدام رأس المال الضارجي، سواء في صور قروض طويلة الأجل أو في صورة أسهم، وحد بصورة هائلة، نتيجة لاعتماد الشركة تماما على مواردها الذاتية، من فرص توسعها، بينما شجع سياسة تسعير رفعت ربح الوحدة، بدلا من الربح الإجمالي، إلى الحد الأقصى (1).

وقد تم تعزيز هذا النمط من السلوك عن طريق قيم المجتمع المسيطرة ككل، وهكذا كان ارتباط المنتج بانواته وأساليبه ومعارضته لهجر الأساليب القديمة من أجل الحديثة، مرتبطا إلى حد كبير بعقيدة الاقتصاد في إنفاق المال التي كانت تعيز البرجوازيين بالإضافة إلى الفلاحين إلى درجة لم تكن معروفة في بريطانيا، وقد قمت باستخدام كلمة 'درجة' عن عدد لأننا لا نتعامل هنا مع اختلافات في النوع، بيد أنه يبدر واضحا على طول هذه التشكيلة الواسعة من المواقف من هذه المسالة، والتي نتراوح بين إسراف عائلة أمريكية تثقفت على أن تنظر إلى السيارة البالغة من العمر

⁽⁾ تتجع هذه المعارضة من قبل الشركات العاملية الافتراض، إلا في أوقات الشدة. نجاما عظيما في تفسير تناقض الفورة الواسمة والدائمة بين الفائدة المغومة عن طريق موارد الدولة المالية والاستشمارات الافوري المضمونة وتك التي كانت ترفق المشروع الصمناء، والحصمول على تحليل لهذا الأسلوب المتعلق برجال الاعمال وتلتائجه فيما يتعلق باللعود الهراء

D. S. Landes, French Entrepreneurship and Industrial Growth in the Nineteenth Century, J. Econ. Hist. IX (1949), 45-61; and idem, 'French Business and the Businessman: a Social and Cultural Analysis', in E. M. Earle, ed., Modern France: Problems of the Third and Fourth Republics (Princeton, 1951), pp. 334-53. Also A. Gerschenkron, 'Social Attitudes, Entrepreneurship, and Economic Development', Explorations in Entrepreneural History, VI (1953-4), 1-19; Landes, 'Social Attitudes, Entrepreneurship, and Economic Development: a Comment', ibid. VI (1954-8), 245-72; Gerschenkron, 'Some Further Notest', ibid. VII (1954-5), III-19; Landes, 'Further Comment', ibid. VII (1954-5), III-19;

ثلاث سنوات بوصفها قديمة الطراز، بل غير وطنية، إلى البخل الشديد لفلاح ميناسان الذي ينحنى ليلتقط قطعة خيط من الأرض، أن الرجل الإنجليزي كان أقرب إلى سيكولوجية الوفرة من الرجل الفرسسى أو الألماني، ويكمن السبب إلى حد ما في معقبة الوفرة: إذ كان رجل الأعمال الإنجليزي، كما أشير من قبل، يمثلك ببساطة موارد أكثر وأرخص تحت تصرفه، لكنه كان يعكس أيضا أمانا واطمئنانا أكبر، إذ لم ينق المزاوغ أو المواطن البريطاني طعم الحرب كما ذاقه الولوني أو البافاري؛ حيث القضت أجيال منذ أن دمرت الجيوش أرضه لأخر مرة، وسلبت بيت، ولم يكن باستطاعة أي أحد في أوروبا أن يكون وأثقا مثله بالتحرر من الانتزاع التعسفي والمصادرة، فقد كان، بالاختصار، يعاني بدرجة أقل من الخوف من يوم عصيب،

كذلك، كان تفضيل رجل الأعمال لأكبر ربع ممكن لكل وحدة مبيعات، بالقارنة مع الربع الإجمالي الأعلى عن طريق الإنتاج الأضخم إلى حد ما، يتفق مع الاستنكار العام المنافسة، وخاصة منافسة الأسعار؛ نظرا لأنها غير منصفة، بل هدامة من الناحية الاجتماعية. إذ كانت مجتمعات القارة الأوروبية والمجتمعات المطبة التى كانت مؤلفة منها، تنزع إلى أن تجد الإنتاج الإجمالي على المنافة إلى الطلب الإجمالي على هذا الإنتاج، ثابتا تقريبا، ويتزايد ببطء فقط بمرور الوقت تبعا لعدد السكان، فكان باستطاعة الرجل، في تلك الظروف، أن يصبح غنيا فقط على حساب جيرانه، الذين مهما كان يمكن أن يكونوا عاجزين عن إحداث الأثر المطلوب، فقد كانوا يطكن حق العيشة الملائمة لمنزلتهم الاجتماعية، طالما كانوا يؤدون عملا من نوعية مقبرلة وريضون بذلك حاجات المجتمع، ولم يكن الرجل الفني الذي يبني ثروته على إفلاس وإنهار المانسين الأقل إنتاجية أن موهبة، نموذجا للإنجاز العظيم، أو بطلا حضاريا، بل

⁽۱) نشا هذا الموقف في الأمسل – مثل موس الاقتصاد في إنفاق المال- من ظريف المجتمع الريفي، فأخذا بعين الاعتبار للساحة المحدودة من الأرض الخصيصة للزراعة، كان الفلاح يضيف في الواقع إلى معتلكاته على حساب جاره الذي كان يمكن أن ينتهي به الأمر إلى أن يصبح مستأجرا لأرضه أو – في=

هذا وتنجع هذه الرادعات، المسلم بها بشكل عمومى، في تبرير عدم استفادة تلك المؤسسات الأمروبية التي كانت تبرز فوق المؤسسات الأخرى التي تماثلها في الحجم والكفاءة، من تفوقها في إبادة المتافسين الأقل شماًنا وفرض التكنولوجيا الفاصة بها على المسناعة ككل. أولا، لأنه كانت هناك عواقب لا ينبغي الاستهائة أو الاستخفاف الذي لا يأب بمشاعر الآخرين أو مصالحهم، عواقب لا ينبغي الاستهائة أو الاستخفاف الأمرد، من الصفقات التجارية المريحة إلى الاتحادات رشيقة العرى التشريفية، ثانيا، السلطات المعلقة في دول مثل فرنسا ويروسيا أن تعترض المؤسسات المنطلقة بحرية السلطات المطلقة عند الاقتضاء، وأخيرا كان هناك رادع مادي خطير: فصن المؤكد بعوائق هائة عند الاقتضاء، وأخيرا كان هناك رادع مادي خطير: فصن المؤكد أن تؤدى المنافسة العرازية قبل الاسعار من قبل عملاق عا، في سوق يهيين عليه عد قليا من الوحدات الكبيرة وسط حشد من الوحدات العمغيرة، إلى الانتسقام الموجع من الأخرين.

ليس المقصود من هذا أنه لم تكن هناك منافسة أو أنه لم يكن هناك تخلص من الشركات غير الفحالة والعاجزة عن إحداث الأثر المطلوب فالعكس هو الصحيح بوضوح والنقطة الأساسية هى أن هذه الأنماط من السلوك كانت تقلل من فعالية آلية الاسعار بوصفها قوة في سبيل التنظيم الأقضل والترشيد، كما كانت تبطئ من انتشار التغيير التكويروبي، وكان تأثيرها يختلف من صناعة إلى صناعة ولكن كان له مدلول أكبر إلى حد ما – بمعنى أنه قد حقق أقصى اختلاف – حيث لم يكن مدعما ومتصلا اتصالا وثيقا غير قابل للانفصام بعوامل مشاعدة ، في صناعة النسيج والصناعات

أوقات رمجتمعات أخرى - ضامنا لديونه • وقد أدى ازديدا عدد المدن في العصور البسطى إلى تحول
هذا القوف من الفقر والتبعية (الانتجة عن الففاريه الاجتماعي) إلى الجشم المنى، حيث تسبب في
صدور عدد كبير من قوانين نقابة التجاو والصناع في القرين الرسطى والتي تختص بالإنتاج والمائاضة.
 هذا وقد اختفت قفارت التجار والمسناع في القرين الرسطى منذ زمن بعيد، غير أن استذكار حكم
المحكمة من جانب السوق يصدر إلى يومنا هذا في دول مثل فرنسا والناباء

الضفيفة الأخرى، مثلا، حيث لم تكن تكاليف النقل عالية إلى حد كاف للتقليل من المنافسة بصرف النظر عن السياسة الخاصة برجال الأعمال.

وكانت أورويا ما قبل الصناعة وما قبل الثورة - نتيجة لهذا المزيج من القيود الطبيعية والبشرية على الطلب على المنتجات المسنعة وعلى إمداد وتجهيز المشروع الصناعي الفعال- عبارة عن خليط من الأسواق الصغيرة وشبه الكثفية ذاتيا، كل منها بم مجموعة البضائع الكاملة إلى حد ما الفاصة به وكان نطاق عمليات المشروع بمحمودا بما فيه الكفائية غير متصلة تقريبا بالموضوع - إذ كان يتم إنتاج المنسوجات في كل مكان، بواسطة خيوط الكتان تقريبا بالموضوع - إذ كان يتم إنتاج المنسوجات في كل مكان، بواسطة خيوط الكتان المحلد أن الصوب في معظم الحالات. كما كانت تتم تغنية أفران تشكيل المعادن وورش المحدادة المحيلة، الموجودة بمحاذاة الأنهار في المناطق المشجرة لضممان الإمداد بالوقود ، بالبروز الصغيرة من خام الحديد فرق سطح الأرض وكان عدد قليل فقط من الصناعات مجبرا، نتيجة لتطلبات واحتياجات خاصة، على التجمع في مواقع مناسبة، مثل صناعة المؤذو الصعيني، وبعض فيروع الصناعات الكيميائية،

ومما لا شك فيه أنه كانت هناك، حتى في تلك الصناعات المتشتتة إلى حد بعيد جدا، مراكز نشاط استثنائي تخدم أكثر من الاحتياجات المحلية: الفلاندرز الفرنسية، وفيرفييه، والسكسوني، ونورماندي، ولانجدوك في القماش المعوفي؛ سريسرا، وجنوب ألمانيا، ونورماندي في الأقطان والفستيان(وهو نسيج قطني)؛ والونيا، ونيفرني، ووادي مارن العلوي، وسيجرلاند، وسيليزي، وستيريا في الحديد، وكان بعض هذا التمركز يعكس موقعا ملائما للموارد: قطعان الخراف الكبيرة في ساكسوني؛ وسهولة الوصول إلى مصادر القطن الخارجية في نورماندي، ومستودعات المديد الوافرة في لبيجرا، ونيفرني، أو سيجرلاند، والتيارات السريعة في ساورلاند لتنفية وتشكيل الكتل المصبوبة من المعدن الخام، وكان في بعض الأحيان يقرم على تقليد منذ عهد بعيد وميراث ناتج عنه من المهارات الخاصة: مثل النسج في الفلاندرز أو إنتياج أدوات المائدة في سولينجن وثبيرز . كما كان أحيانا ناتجا إلى حد كبير عن مبادرة رجال الأعمال، كما في مراكز صناعة النسيج التي أنشأها اللاجئون الكالفينيون في كريفلاء وإلبرفلاء وأماكن أخرى في ولدى الراين، وأحيانا كانت الدولة تنشئ مصنعا، مثل مصنع النسيج الرفيع في سيدان وعادة ما يكون مزيجاً من اثنين أو أكثر من هذه العوامل هو ما يفسر النمو، كما في صناعات المعادن في لييج الفيرا، كان تمركز الصناعة، وخصوصا في النسيج، ناتجا عن توفر العمالة الريفية الرخيصة، إذ كان الفزل والنسيج نشطين إلى أبعد حد في المناطق التي كان بخرا التربة الشديد أو تجزيء الأرض بصورة مفرطة فيها، يجبر الفلاح على إدارة معيشته بواسطة أجور الصناعة، وكان من الأفضل أن يعمل في تربية المواشى أو العيوانات الداجنة المختلطة، بدلا من الزراعة العادية، حتى تكون يداه أكثر نعومة في التعامل مع الغزل ونسيج القماش.

ومما لا يكاد يثير الاستغراب أن تكون المراكز الأكثر نجاحا من بين هذه المراكز – تلك التى تنمو سريعا إلى أبعد حد إن لم تكن الأوفر فى الإنتاج المطلق – هى، بلا استثناء تقريبا، التى لم يعيقها قانون نقابة التجار والصناع فى القرون الوسطى، فقد شنت مدينة مثل ليل فى فرنسا – حيث كانت معظم الصناعة بشكل عام خاضعة للرقابة – صراعا طويلا وبلا جدرى ضد قرى النسيج المفرطة فى النمو فى البلاد السهلية، والتى حثتها المنافسة على أن تتجاهل القوانين، وأن تبحث عن معالجات جديدة، وأن تنوع أقمشتها باستمرار (()، وفى البلاد المنخفضة، انحدرت صناعة المسوجات الصوفية فى ليبح باطراد، بينما ازدهر على بعد بضعة أميال، مصنع فيرفييه غير الخاضع لرقابة الحكومة؛ كما أدت الحرية، علاية على ذلك، إلى نشوء الى العد الاقصى تقريبا، فى منتصف القرن الثامن عشر، وبنوا نجاحم وإزدهارهم الما العد الاقصى تقريبا، فى منتصف القرن الثامن عشر، وبنوا نجاحم وإزدهارهم

A. de Saint-Leger, in a review of J. Crombe, L'organisation du travail a Roubaix (1) avant la Revolution (Lille, 1905), in Annales de l'Est et du Nord, II (1906), 414.

على استخدام نفايات الغزل ^(١). أما في أشن، فقد أفاد إدخال النظام والقانون فقط في انتقال معظم النتجين المغامرين إلى ضاحية "بورتشيد" ^(٢).

أما ما يثير الدهشة إلى حد ما، فهو أداء الصناعة الحرة المتفوق على أداء المساعة الحرة المتفوق على أداء المسسة التي تدعمها الدولة، فقد شهد القرنان السابع عشر والثامن عشر مشاركة معظم حكومات القارة الأروبية - ومن بينها في المقام الأول فرنسا، ويروسيا، والنسسا في عهد "ماريا تيريزا" - في برامج واسعة النظاق وبكلقة النمو الصناعي، وكانت ألمدافها تقريبا أو الساسى عن طريق الثروة والعمل، غير أن أساليبها التي كانت في الحقيقة تجريبية ومعتمدة على موارد غير مضمونة، كانت تتفاوت تبعا المكان والوقت، وكان يتم التشديد عادة في البداية على المشاركة المباشرة في الحياة الاقتصادية: إذ كانت كل دولة تقريبا تتضمن مضاريع حكومية تنتج السلع الرئيسية التي يتم استهلاكها بشكل ضخم - الاسلعة والعدد الحربية أولا، ثم الاثنات الزخرف شل المياسية السميد على المشاركة المسيني، وكانت الشرفية المكية في بروسيا، بممتلكاتها السيليزية الفسخمة، هي أكبر منتج المديد الملكة،

بيد أن الطموحات الاقتصادية للدولة كانت تتجاوز مواردها من الافراد والأموال، فأجيرتها منذ البداية على الاعتماد بشكل ضخم على القطاع الخاص، وكانت المساعدة تأخذ أحيانا شكل الاستثمار المباشر، ولكن في معظم المالات شكل امتيازات ضريبية، أن تحديد لمهام العمل، أو براءات اختراع على التقنيات، أو فرص عظيمة للبيع مقصورة على النخبة، أن ضمانات بالإمدادات، أن تصائح وإرشادات فنية، أن قريض بغوائد

Pierre Lebrun, L'industrie de la laine a Verviers pendant le XVIII et le debut du (\) XIX siecle (Liege, 1948), part III, section I, ch. iii.

C. Bruckner, Aachen und seine Tuchindustrie (Horbam Neckar, 1949); cf. the fail- (1) ure of similar efforts to contain enterprise in the wire industry of western Germany. R. Sommer, 'Die Industrie im mittleren Lennetal', in Spieker: Landeskundliche Beitrage und Berichte (Munster), no. 7 (1956), p. 37.

منخفضة أو بدون فوائد، أو إعانات مالية صديحة، أو مزيج من كل هذا - فقد أعارت المكومة الملكية الفرنسية منذ عام ١٩٠٨ إلى عام ١٩٨٩ ، حوالى ١, ٢ مليون جنيه بدون فائدة، ومنحت ٥ ملايين إضافية، كما أضافت بخص السلطات الإقليمية – مثل سلطات 'بريطاني' و "لانجدوك" – إلى هذا إعاناتها المالية الخاصة - ولم تكن كل هذه المساعدات تبلغ مقدارا كبيرا، ولكنها كانت معدة لتكون تقوياً بذرية، مغروسة في مؤسسات ريادية على أمل أن تثمر محصولا من المقلدين، وكانت الدولة أيضا تختار من خلال حقوق احتكار كدافة إلى تثميم ما متيان وتضيف إليها شرفا عند الضرورة من خلال حقوق احتكار كدافع إلى تأسيس صناعات جديدة أو استيراد تقنيات حديثة ، وأخيرا، كانت ترسل المراقبين غلى المخارج البلاد في بعثات فنية، وتستأجر حديثة، وأخيرا عن والمنتجين – البريطانيين في أغلب الأحوال مثل 'كاي' و ويلكنسون' – لتدريس أساليمهم للصناعة الفرنسية، كما كانت تشجع الأجانب مثل "هولكر" و ميان" على الاستقرار في فرنسا وإقامة مشروعات خاصة بهم.

وفى ألمانيا، كانت بروسيا نشطة إلى أبعد حد فى هذه الحملة من التصنيع الاضطراري، إذ تم دفع رجال الأعمال، وحتى النبلاه والحكومات المحلية، إلى تأسيس مصانع لإنتاج النسوجات، والزجاج، والمواد الكيماوية، والعادن غير المديدية والحديدية، وكانت هذه الدعوة الملكية تكافئ الأمر عادة، وخصوصا بالنسبة إلى هؤلاء التجار ومتعهدى تقديم الأطعمة للقصر من اليهود الذين كان وضعهم فى دولة معادية لليهود بصورة قاسية يتوقف تماما على مشيئة الحاكم، فظهرت مئات المشاريع إلى الرجود بهذه الطريقة، وكان عدد كبير منها فى مقاطعة سيليزي التى تم الاستيلاء عليها حديثا، والتى كانت موضع عناية مفرطة غير اعتيادية (أ). أما حكومات أورويا الرسطى الاخرى، فكانت أقل نشاطا عند المقارنة فحسب: وتشهد على ذلك ماريا

⁽١) يبقى العمل الأساسي هو:

H. Fechner, Wirtschaftsgeschichte der preussischen Provinz Schlesien in der Zeit ihrer provinziellen Selbststandigkeit . 1741-1806 (Breslau. 1907).

تيريزا" وزوجها "فرانسيس"، الذي كان "فريديرك الأعظم" يسميه "اعظم رجل صناعة في عصره، بالإضافة إلى "Kurfursten" المتتابعين في سكسونيا، أو حكام تلك الدول الأقــل شــائــا مــثل "Wurttemberg"، و"Hess"، و"Nassau-Saarbrucken"، على نطاق بسيط.

غير أن هذه المحاولات كانت ناجحة إلى حد ما فقط على المدى البعيد، فقد كانت
بولة القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر غير مؤهلة لتخطيط النمو على نطاق قومي
أو لتخصيص الموارد بكتاءة وضعالية، وكانت تفتقر إلى الأنوات المفاهيسية (ذات
الملاقة بالمفاهيم أو المؤلفة منها)، وحتى المعلومات التجريبية والإحصائية المطلوبة،
وكانت تميل بشدة إلى المنتجات غير المناسبة، وإلى الكماليات كثيفة الممالة مثل
الاتسجة الجويلينية المزدانة بالصور والوسوم والتماثيل الصغيرة، كما كانت تشجع
الاحتكار على الرغم من أنه لم يكن هناك ما هو أكثر منه ضررا على النمو بعيد المي،
بالإضافة إلى أنها لم تكن حتى واثقة بالأهداف الخاصة بها إزاء المقاوبة من الممالح
التقليدية المحافظة على القديم – الصناعة الشـتركة، وصلاك الأراضي، والقادة
المسكريين باقكارهم الخاصة عن كيفية إنفاق أموال الدولة.

وكانت مساعدة الدولة في معظم الحالات بمثابة تشجيع على الارتخاء وستار لتغطية المجز وعدم الكفاءة، إذ كانت المصانع ذات الامتياز – فيما عدا بعض الحالات الاستثنائية – تدار بصورة مفرطة في العاطفية كما كانت تحتاج إلى تدويل متكرر من رأس المال الملكي، وكثيرا ما كانت تصنع منتجا رديئا يمكن بيعه فقط إلى الزبائن المقيين – الاقواج العسكرية أو اليهود والتجار الأجانب في ألمانيا والنمسا، وكما يعبر تروين الأرشد عن ذلك بوضوح، أموال الملوك تجلب الحظ السيئ إلى هؤلاء الذين يتلقون القروض إلى السلف ()، هذا وقد أخفق عدد كبير من هذه المؤسسات عندما انقطعت عنه عبات الدولة نتيجة لتغيير في هيئة موظفى الحكومة أو لتحول إديولويي

Cited in Ch. Schmidt, 'Les debuts de l'industrie cotonniere en France, 1760-1806, (1) II. de 1786 a 1806', Revue d'histoire economique et sociale, VII (1914), 30 n.2.

تجاه سياسة عدم التدخل (وهى المبدأ الذي يقاوم التدخل الحكومي في الشئون الاقتصادية إلا بمقدار ما يكون ذلك التدخل ضروريا لصيانة الأمن والحقوق الملكية الشخصية)، فقد شهد "فريديريك الأعظم" انهيار العشرات من إبداعاته خلال حياته، ثم لحقت بها معظم البقية عاجلا بعد وفاته،

وليس معنى هذا أن هذه المحاولة لتشجيع النمو الصناعى من أعلى كانت بمثابة
تبديد الطاقة والمال، فهى لم تكن مكذا بوضوح؛ حيث أعدت المركنتلية، إن لم تكن قد
فعلت أي شيء أخر، عددا كبيرا من تحملوا مسئولية التغيير الاقتصادي، وهكذا
كانت هذه المصانع المخفقة مراكز للتدريب في حالات كثيرة الأجيال القادمة؛ مثل
عصنع النسيج الرفيع في بريان به مورافيا الذي كان مشروعا متعثرا وإنهار تماما
في آخر الأمر، فقام خريجوه بالمساعدة على جعل المدينة مركزا لصناعة النسيج فيما
هن الآن تشيكوسلوفاكيا (١). كذلك كان مناك عدد قليل من الخبرا، الفنيين
البريطانيين الذين ماجروا إلى أوروبا لإنشاء ورش ومصانع وأخيرا، لا يجب أن
يستخف المء بأهمية الإدارة المدنية التكنولوچية على المدى البعيد – مع رجال مثل
استمرت في التأثير على النمو الاقتصادي في أوروبا بعد أن أصبحت مظاهر السياسة
المركنتلية الأخرى منبوذة، ولم تكن حماسة هؤلاء المؤطفين بديلا عن مسترى مرتفع من
المادة والبراعة المعتمدة على التجربيبية، غير أنهم كانوا قوة منظمة في مسيل الدراسة
المنطقية وتشجيع التغيير، وما إن تم انضاذ الخطوات الأولية على طريق الشورة
المناعية، وما إن بذات عملية التقدم التصاعدي، حتى قاموا بتوجيه الابتكار بنجاح.

⁽١) اقرأ المقالة غير المنشورة لـ "هرمان فرودنيرجر"،

A Case Study of the Government's Role in Economic Development in the Eighteenth Century: The Brno Fine-Cloth Factory' (Columbia University, 1957).

أما المراكز الصناعية في ألمانيا الغربية - كريفلا، وموينسو، ووورتال في النسوجات، وسولينجن، ورمشيد في صناعة الأدوات المعدنية - فقد نمت، على التبايرن، بسرعة ويدون مساعدة، كما كانت باعثا على إنشاء شركات ذات مكانة مرموقة و كانت باعثا على إنشاء شركات ذات مكانة مرموقة و كانت المنافق مشابهة مثل فيرفيبه - هوييمونت هي المصادر المستملة للثيرة التكنولوجية، نظرا لأن هذه هي الأماكن التي نجد فيها تلك المختنقات في الإعداد بالعوامل التي فجرت التغيير في بريانيا، فقد أجبر نقص القوة المانية في ذلك المدين على التشتيت المكلف اصناعة الحديد في "ساورلاند" و"سيجرلاند" (أ). كما أدى الاحتياج المتزايد إلى العمالة إلى بحث بانعي الأقصشة عن غزالين وعن نساجين، أدى الريفية العامرة بالسكان مثل "ليمبرج"، أسوأ مختنق: إذ كانت العراقة تتدخل أحيانا وتدنع تصدير الغزل في محاولة لحماية أمدا ومواطئة المناب المغرفة، في الوقت نفسه، على الرغم من الإجراءات القميهة الملك الإجراءات القويضة في إنجلترا (أ).

فإلى أى مدى كان هذا الضغط المتزايد على الإمداد ثقيلا؟ كان أقل بكثير مما كان في بريطانيا بلا شك؛ إذ يشير هذا الدليل الذي نملكه إلى أن تدفق العمالة في القارة الأوروبية قد استمر غزيرا حتى العقد الأخير من القرن، حيث لم تكن التكلفة الهامشية لهذا العنصر تتزايد، بل على العكس، فقد كانت الزيادة السكانية متفوقة على النمو الصناعي وتسببت في بعض المناطق في وجود نوع البروليتاريا الريفية المفقرة

Max Barkhausen, "Staatliche Wirtschaftslenkung und freies Unternehmertum im (1) westdeutschen und in nord und sudniederlandisochen Raum bei der Entstehung der neuzeillichen Industrie im 18. Jahrhunderf, Vierteljahrschrift fur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, XLV (1958), 234, 239. An important article.

Cf. C. Schmidt, 'Une enquete sur la draperie a Sedan en 1803', Revue d'histoire (1) des doctrines economiques et sociales, v (1912), 100, 103; A. Crapet, 'L'industrie dans la Flandre Wallonne a la fin de l'Ancien Regime', Revue d'histoire moderne, XII (1909), 28.

إفقارا شديدا، والتي هي أحد معالم التخلف الاقتصادي، فكان بعض من أقوى المناوين للميكنة في أواخر القرن الثامن عشر مم الموقلفين والفلاحين الذي خشوا أن توبي الإنتاجية المتزايدة إلى إحالة الآلاف إلى البطالة والجوع، كما كان لا يزال مناك مجال لتمدد الصناعة في قرى "فلاندرز"، والمرح"، واسكسونيا "، وبوهيميا - مروافيا" المزدمرة، حيث ارتفع عدد ناسجي الصوف في المناطق المذكورة أخيرا، على سبيل المثال، من ١٢,٧٠٠ إلى ١٨,٠٠ عمل ابين عامي ١٢٧٥ و إلى ١٢,٧٠٠ بينما يلغ عدد للقزالين أكثر من الضعف حيث إنه قد ارتفع من ١٠٤،٢٠ إلى ١١٠٠، ١٤ من التفالين أكثر من الضعف حيث إنه قد ارتفع من ١٠٤،٢٠ إلى ١٠٠٠، ١٤ من كل ٥٠ منذا في التاريخ الذكور أن، وكناك من التعليرات التكنولوجية هو الدليل السلبي على العمالة الوافرة: إذ لم يحل دولاب الغزل محل ظلالة المغزل في فرينا على نظاق واسع قبل منتصف القرن الثامن عشر (٢٠). كما لم يقم الهذي بوينز" بإذ في الشدات المينات القرن الثامن عشر (٢٠). كما لم يقم الهذي بينونز بارخذال الوشيعة (الكوك) السريعة إلى صناعة القطن في "Genet" الفلائدرز، الإد في بالفلائدرز، إلا في

H. Freudenberger, 'The Woollen-Goods Industry of the Habsburg Monarchy in (1) the Eighteenth Century: a Case Study in Development', J. Econ. Hist. xx (1960).

غير أن هذه الزيادة قد أنت إلى صختنقات، فعلى الرغم من استعداد اللوردات المستقلين لترك التنجين يجوين عبيدا في منطكاتهم، فإن عدم قدرة حكال الريف على التحرك نحو العمل قد بخات القرى النضخة التي ميزت الانجاز الشرقية ولانكشاري مستحياة، وبدأ أصحاب المسانع يتقاضون على العمالة، فارتضت الأجوير بشدة، وحارك الدولة التحرور من الضغط عن طريق تخصيص مناطق لكل من سسة، ولكن طالا كانت عبومية الأرض سائدة، كان إنتاج المستع للركز غير صغول، وقد أدركت الدولة في عام ١٨٧٨ طبيعة الشكلة وأعلت أن إلغاء عبومية الأرض سوق يؤثر بشكل مفيد على تحسين الزراعة - الصناعة

A Klima, 'Industrial Development in Bohemia, 1648-1781', Past and Present, no. 11 (1957), 96-7.

Cf. P. Leuillot, 'Commerce et industrie en Europe du XVIe au XVIIIe siecie; les in- (v) dustries textilies; problemes generaux et orientation des recherches', in Comitato Internazionale di Scienze Storiche, X Congresso Internazionale di Scienzo Storiche, Relazioni, vol. IV: Storia Moderna (Florence, n.d. [1955]), 287.

أما إلى أي مدى كان يمكن للنمو أن يستمر دون أن يستلزم التغيير في التقنية، فهذه مسالة أخرى - غير أن المشكلة لا أساس لها؛ لأن الدول الأوروبية لم تكن لديها الفرصة لتصمنع أقدارها - حيث أثرت التغييرات في الجانب الأخر من القناة على وضعيها الاقتصادي والسياسي بصورة هائلة - وبالنسبة إلى القطاع الخاص، كانت النتائج المباشرة مخيفة : فقد بدأت الصناعات الوطنية تختنق - حيثما كانت غير محمية - تحت وطأة البضائع البريطانية الرخيصة - كما وجد المصدرون، السبب نفسه، أن موقعهم التنافسي في التجارة الدولية قد أصبح ضعيفا بصورة خطيرة؛ وبينما كان معظمهم راضضين في هذا الوقت لمشاهدة الشركات المنتجة الإنجليزية وهي تقوز بوضع متميز في الأسواق الخارجية، فإنهم لم يكرنوا مستعدين لأن يتخلوا تماما عن المراع - علاوة على ذلك، كان التغيير جاذبيت ومغرياته الإيجابية التي لا تقبل الهدل؛

أما بالنسبة إلى الدولة، فكان التقدم البريطاني بمثابة تحد مباشر، ولا مفر منه . فقد كانت حكومات أورويا تنظر منذ عهد بعيد إلى النمو الاقتصادي بوصفه المفتاح إلى ميزان تجارى ملائم ، ومن ثم إلى الثروة، وإلى العائدات الضريبية الكبيرة ، ومن ثم إلى القوة والنفوذ؛ وإلى الترقيف الدائم ، ومن ثم إلى النظام العام ، وكانت عادة تشجع المشروع باقضل طريقة ممكنة، متبنية بوجه خاص تلك الصناعات التي تمد بوسائل الحرب ، أما الآن فقد وجدت أن الميزان الكلى للقوى الاقتصادية قد انقلب،

غير أن الإعجاب بالأداء البريطانى شيء، والتقليد شيء أخر، فقد بقيت نفس المعبات الموضوعية ضد التوسع الصناعى والتغيير التكنولوچي، متفاقمة في بعض النواحى نتيجة لطبيعة الابتكارات في الجانب الآخر من القناة، وهكذا كانت الأفضلية البريطانية في الموارد الصناعية أكبر من أيما وقت مضى، نظرا لأن القطن، وهو مادة خارجية للنشأ، قد أحل محل الصوف بوصفه ألياف النسيج الرئيسية، كما أحل القحم

محل الخشب بوصفه مصدر الوقود الرئيسي ولم تكن الدول الأوروبية تمتلك فقط القليل جدا من الفحم، إلا أن ما كانت تملكه كان مشتتا بصورة واسعة، وعلى مسافة بعيدة عادة عن المواد الخام المرتبطة به مثل الحديد، كما كان في معظم الحالات من نوع غير مناسب، إذ كانت فرنسا، مثلا، تمتلك القليل من فحم التكويك في بادئ الأمر ثم اكتشفت القليل منه بعد ذلك، أما مستودعات "روهر" الفنية فكانت غير متوقعة حتى ذلك الوقت، وكان من المعروف فقط في "بلچيكا" و"سيليزيا" أن هناك مقادير كبيرة يمكن الحصول عليها من الفحم، كما كان محترى المواد الزيتية فيه في المنطقتين على السواء، وخصوصا في "سيليزيا"، عاليا جدا؛ أما الكوك الذي كان يمكن الحصول عليها لانسحاق وغير ملائم للأفران الأكبر من حجم معين،

ولهذا السبب، وجد منتجو أورويا أنفسهم مقتصدون، أكثر من أيما وقت مضمى، على المستهاكين المحليين نتيجة لعوائق التكلفة؛ وأصبحت مشكلة النطاق أكثر حدة الأن نتيجة الطاقة الإنتاجية الأعلى المعدات الحديثة، وكانت القيود الجغرافية والاجتماعية القديمة على الطلب لا تزال هناك، كما أصبحت نفس وفرة العمالة الريفية غير المستغلة التي مكنت من التوسع والتصدد في فدترة للمسنع، تعمل الآن عانقا ضد الميكنة والتركيز، بالإضافة إلى أن الافتقار إلى المهارات الفنية الأساسية قد خلق حائلا ضد التجدد والابتكار لا يستطيع أن يقهره إلا الزمن،

ويبدو، في الواقع، أن الزمن كان يعمل في بادئ الأمر على إيقاع الهزيعة بالنظم الاقتصادية الأوروبية . فقد تم في فرنسا، في السيجينيات والثمانينيات من القرن الثامن عشر، إنشاء مجرد عدد قليل من مصانع القطن التي تستخدم دواليب الغزل والماكينات المائية؛ حيث قدر أحد المؤلفين العدد الإجمالي لدواليب الغزل في الدولة باكستها في عام ١٧٧٠ بتسمعانة دولاب غزل ون فمن الواضح أن الميكنة كانت تمضى ببطء إلى حد أبعد كثيرا مما كانت في بريطانيا - غير أنه من الجائز أن تكون السرعة قد ازدادت تتيجة لمعاددة إيدن في عام ١٧٧٠ التي فتحت السوق الفرنسية أمام الأوطان البريطانية وجعلت من التجديد قضية بقاء .

أما فيما يتعلق بالمتالورجيا، فقد شجعت الحكومة الجهود نحو تعلم وتطبيق تقنية الصهر باستخدام فحم الكوك، وتمت استمالة "ويليام ويلكنسون" وهو صاحب مصنع الحديد في "برشام"، ليعمل مستشاراً فنيا؛ وكان هو الذي أشار إلى "لوكورور" عا) (Creusot كموقع مبشر بالنجاح وله مستقبل باهر، وكان هذا الموقع هو الذي أنتج فيه "إيجناس دى وندل" (gnace de Wendel)، عام ١٧٥٥، أول حديد لتيار فحم الكوك الهوائي في أوروبا، وذلك في فرن تم بناؤه حسبما يقال وفقا للمواصفات التي حددها هو، غير أنه لم يكن له مقلون لوقت قصير، كما لم يحاول أي شخص أن يعرف جيلا أخر بعمليات "كورت" لتسويط العديد ودرفلته، هكذا كانت الميتالورجيا الفرنسية تنمو من ياحجه الحجيد الإسلوب أو التقنية.

وكان "لو كرروز" مو أيضا أول مكان في فرنسا يستخدم المحرك البخاري الدوار
واحد في عام ١٧٨٤ لتحريك مطارق ورش الحدادة، بالإضافة إلى أربع ماكينات
أخرى من طراز وات لضغ الهواء في المناجع وللنفغ على الأفران (١٠) لكنه كان
استثنائيا في هذا أيضا ، فقد كان المحرك البخاري، وخصوصا النوع الذي يحتوى
على مكتف منفصل، شيئًا غريبًا أو تحفة في الأماكن الأخرى، وكان، من جهة أخرى،
على مكتف منفصل، شيئًا غريبًا أو تحفة في الأماكن الأخرى، وكان، من جهة أخرى،
المالا، يينون مضحات حريق بمصانعهم في شاير" خارج باريس مباشرة)، فكان هذا
في حد ذاته تقدما تكنولوجيا بارزا

وكانت الدول الأوروبية الأخرى أكثر بطنًا فى التغيير، إذ تم إنشاء أول مصنع ألمانى لغزل القطن يستخدم ماكينة أركرايت المائية، فى عام ١٧٩٤ فى قرية تسمى

⁽۱) لقد تم تركيب أول معرك جوى يتم استخدامه فى فرنسا، فى منجم "Fresnes" للدمم قرب "كوندى" ((Liltry) فى منجم "Fresnes" للدمم النزين (Candé) فى منام ۱۷۲۲، والثناك فى البشرين ((Liltry) بنزيساندى عام ۱۷۲۱ ولائمارش القارنة، كان مثاك فى عام ۱۷۲۵ تقريبا، ۱۲۷ مصركا جويا فى حى نذياكسل، هده

Jean Chevalier, 'La mission de Gabriel Jars dans les mines et les usines britanniques en 1764', Trans, Newcomen Soc. XXVI (1947/8 and 1948 / 9), 59, 67.

'كروم فورد'، شرق 'دوسلدورف' كما أصبح الإطار والمغزل الآلى شائعين في
ساكسونيا قبل نهاية القرن مباشرة، وبعد ذلك بفترة قصيرة في الدول المنفضة
(فيرفييه وجنت) أما في المتالورجيا، فكانت سيليزيا في التي أخذت بزمام المبادرة،
وذلك بفضل إلحاح ريدن والدعم المالي من الحكومة البروسية، كما أن تشابهها مع
التجرية الفرنسية يلفت للنظر بشكل مذهل، فقد تم بزل حديد تيار فحم الكوك الهوائي
الأول، في عام ١٩٧١-١٩٧٩، من فرن فحم نباتي في المصانع الملكية بـ مالابان'، كما
تم بناء فرن حقيقي لتيار فحم الكوك الهوائي في جليويتز بواسطة مهندس
إسكتلاندي اسمه "جون بيلاون" وخبيرين فنيين موهوبين وهما "برجاتش" ورويدينج "
أما عن المحاولات المائلة في المانيا الغربية، والتي بدأت في الستينيات من القرن
الثامن عشر في "sare"، فكانت غير موفقة ('). كما يبدو، بالقابل، أن الدول المنخفضة
قد أنجزت القليل في هذا المجال قبل العشرينيات من القرن التاسع عشر (').

وانعكست القصة في الهندسة: حيث إن خبرة الولونيين في صنع الأدوات المدينة قد مكنتهم هنا من أن يصبحوا بناة الآلات لأوروبا - فتم بناء أول محرك نيوكومن في أوروبا في "لبيع" عام ١٩٧٠–١٧٢١، ويحلول منتصف القرن كانت مصانع الحديد في المنطقة المجاورة تصنع نسخا منه من أجل "ماينوت" ومناطق التحدين الأضرى المجاورة - ولم تلجأ أي منطقة في أوروبا بسرعة مكذا إلى البخار: فقد تم تركيب ٢٩ محركا جويا بحوض نهر "للونز" في الفترة التي انتجت عام ١٩٠١، وكان عشرون

(۱) بم تمويل هذه المحاولات عن طريق الأمير أوليام هنريش من Nassau-Saarbrucken0 وقد انصهر المعدن الخام تماما ، غير أن الحديد الناتج كان من نوعية ودينة، كما أن موت الأمير في عام ۱۷۲۸ قد أوقف التجرية،

Beck, Geschichte de Eisens, III, 985-6.

Pierre Lebrun, 'La rivoluzione industriale in Belgio: Strutturazione e destrutturazi- (r) one delle economie regionali', Studi storici, II(1961) [special number: Studi sulla rivoluzione industriale], 610, mentions one brief attempt in the Liégeois. مصركا من هذه المصركات لا يزال يعمل في ذلك التاريخ (١٠). وكان تبنى الطاقة البخارية في الدول المنخفضة، كما تشير هذه الارقام، مرتبطا عن كثب بمتطلبات التعدين، وهكذا كانت البيجوا" حيث كانت طبيعة مستوبعات القصم تسمع بالتصريف عن طريق مدخل (وبخاصة: حفير أفقى) – تصدر محركاتها وتستفيد فقط من عدد قليل منها فقط في الحفر الخاصة بها، أما فيما يتعلق بالصناعات الأخرى، فلم تكن التقنيات المستخدمة ولا حجم الإنتاج يتطلبان طاقة أكثر من التي يمكن أن يعد بها الدولاب الماني (الساقية). ومن ثم كان التبنى البطى، المحرك الواط: إذ يبدو أنه قد تم إيضال المحرك الأول، وهو طراز مفرد الفعل، في أواخر الثمانينيات من القرن الثامن عشر، كما أنه من الجائز أن تكون أول ملكينة دوارة هي التي استوردها "باونز" - (١٤) مقرسه على عام ١٨٠١ تقريبا من أجل مصنع الغزل باستخدام المغزل الآلى الذي يملكه في "جنت" (١).

لقد سمعنا إلى حد ما عن واحد من العمال الميكانيكيين المتجولين من اليبج، وهو جان واسبج الذي استخرق نجاحه اللحوظ في حياته المهنية في حقل الفحم

Pierre Lebrun, ibid. pp. 625 f., 637. (1)

⁽٢) اقرأ عن ماكينة والدتم تركيبها في منجم بـ أبرورويه (Produits) منذ خمسين عاما في: N. Briavoinne, De l'industrie en Belgique (Brussels, 1839), p. 240.

وعن أول محرك دوار في:

Jan Dhondt, 'L'industrie cotonniere gantolse a repoque francaise', Revue d'histoire moderne et contemporaine, il (1955), 241 and n. 2. This seems to correct Briavoinne, Sur les inventions et perfectionnements dans l'industrie, depuis la fin du XVIIIe sieche jusqu'a nos jours [Memoires couronnes par l'Academie Royale des Sciences et Belle-Lettres de Bruxelles, Serle in-4, vol. XIII] (Brussels, 1839), pp. 35-6. Toilliez, "Memoire', pp. 521,

يشير إلى أن محرك نيريكون للؤدى إلى كثير من الثلف والضياع ولكنه بسيط، كان مفضلا فني القرن التاسم عشر بالنسبة لنطقة متخصصة في تعدين القحم مثل الهاينوت، على ماكينة واط ·

الاستراسى (ذلك المجمع من المستودعات الذي يمتد من "Pas-de-Calais" في شمال فرنسا عبر بلچيكا إلى "الروم") النصف الثاني من القرن الثامن عشر بالكامل تقريبا (الفقد قام في عام ۱۷۵۱ ببناء ما كان بشكل محتمل أول محرك بخاري لألمانيا، من أجل منجم رصاص بالقرب من دوسلدورف"؛ كما يشار إلى أنه قد قام بعد ذلك بخمسة والاثين عاما، بتركيب ماكينة في "إيشويلر" (قرب أشن) (ال) وكان هو وأخرون مثله بواصلون التقليد القديم لجماعة دولية من الحرفيين والخبراء الفنيين ويعجلون بحدوث المساهمة الجدية التي كان من شأن بلجيكا أن تقدمها لتصنيع ألمانيا في القرن التاسع عشر،

غير أن ألمانيا قد استفادت بمقدار ضغيل نسبيا من البخار في مذه الفترة، على الرغم من المساعدة البلجيكية والبريطانية - إذ كان يعمل عدد قليل من ماكينات نيوكومن وعدد أقل من محركات واط عند نهاية القرن - وكان قد تم بناء أول هذه المحركات بأمر من هذا الاختصاصي الفني الاستثنائي "ريدن"، في "تارتوفيتس" (سيليزيا) عام ۱۸۷۸؛ وبدأ الثاني العمل، بعد فشل أولى في عام ۱۸۷۵، بالقرب من "مازفالد" (مقاطعة في ساكسونيا) عام ۱۸۷۸ ("). وكان كلاهما يستخدم أسطوانات وأجزاء أخرى إنجليزية الصنع و ولجزاء أخرى إنجليزية الصنع و ولم يناء آلة بأكملها قبل

E.A.Wrigley, Industrial Growth and Popula- (۱) اقرأ عن تعريف وفكرة الحقل الأستراسى في: -lion Change (Cambridge, 1961)

واقرأ أيضنا الكتباب الأقدم منه ولكن الذى لا يزال قسما من تأليف حساى جرير" -The Ruhr Lorraine Industrial Problem (New York, 1925)

(۲) يضائ Beck, Geschichte des Eisens, III, 984)، عنصا يمتبر أن أول مضحة بخارية المناجم فيما كانت فيما بدد الثانيا، (كانت تجريسبورز، أثقاف في الروزيا، الرأ عل محرك ترباسون في: أن الانتخاب بدد الثانيا، (Die Einfuhrung der Damp/maschine in die Eisenindustrie des heinischwestfalischen Industriegebietes, Stahl und Eisen, LXXXII (1982), 1669.

عام ١٧٩١ . وهى كانت محرك نيوكومن، طلبه الغريهر "قون ستين" من سيليزيا عام ١٧٩٨ لاستخدامه فى الروهر، وتم إنجازه فى عام ١٧٩٨ . وعندما كانت أجزاء المحرك لاستخدامه فى الروهر، وتم إنجازه فى عام ١٧٩٨ . وعندما كانت أجزاء المحرك تسلك طريقها على طول نهر الر إلى "روهرورت" فى عام ١٧٩٢، لم يعد المنجم الذى تقصده فى حاجة إليها، ويقيت فى المخزن لدة ثمانية أعوام، إلى أن قرر الغريهر "قون رومبرج" بيمها ويناء المحرك عند منجم "فولوند"، قرب "بوشوم" . وكان هذا هو العصر ما قبل الهوميرى (نسبة إلى هوميروس الشاعر الإغريقي القديم) للصناعة الألمانية، عندما قدمت المحركات البخارية ملحمة الألويسية لهوميروس، وأصبحت مواضيع لقصص خرافية بالنسبة إلى الأجيال اللاحقة (١).

وعند هذه المرحلة، كانت مسيرة التقدم التكنولوجي في القارة الأوروبية تواجه عقبة سياسية – سلسلة الاضطرابات والحروب التي بدأت بالثورة الفرنسية وانتهت بواتراوو – والتي جلبت معها : الهلاك لرأس المال والخسائر في القوة البشرية، وعدم الاستقرار السياسي والقلق الاجتماعي واسع الانتشار، وإبادة القسم الأعظم من مجموعات أصحاب المشاريع الاكثر ثراء (⁷⁾، وجميع أساليب الإعاقة للتجارة، والتضخم

- Lange-Kothe, 'Die Odyssee der altesten Dampfmaschine des Ruhrgebietes', Der (١) Ausschnitt, VII (1955), 24-6
- كشفت الأبحاث البديدة والمهمة الأنسة "لانج-كوخ" عن مجموعة كاملة من الأساطير والاعتقادات الشاملنة عن ما قبل تاريخ الطاقة البخارية الألمانية ، اقرأ مقالها عن جوهان ديندامل " ، Tradition ، VII (1962) 32-46 .175-99
- (٢) من الناحية المالية، نتيجة لتقلبات الحركة التجارية وإعاقات التجارة وإهلاك رأس المال، وأحيانا من الناحية
 الجسدية لأسباب سياسية
- Cf. P. Masson, ed., Les Bouches- du-Rhone: encyclopedie departementale (16 vols.; Marseilles, 1913-38), IX, 7-21, for the effects of the Terror in Marseilles; Schmidt, 'Une enquete sur la draperie a Sedan en 1803', Revue d'histoire des doctrines economiques et sociales, v(1913), 99.

المالى والتغييرات العنيفة فى العملة المتداولة و والأهم من كل شيء أنها قد أدت إلى عزل أوروبا القارية، أحيانا عن طريق القيود الرسمية، عن التعامل الفعال مع بريطانيا، كما عملت أكثر من أي شيء أخر – أكثر بلا شك من الحظر البريطاني المقروض على هجرة الحرفيين وعلى تصدير الآلات عموما – على منع انتشار التقنيات الحديثة في الجانب الآخر من مجرى القتال .

وقد تأثرت بعض المناطق على نحو خطير أكثر من الأخرى، وكانت فرنسا هي التي عانت في البداية إلى أبعد حد؛ حيث كان اقتصادها، الذي أصابه الضعف من قبل نتيجة للسعاهدة التجارية مع إنجلترا عام ١٧٨٦ وللاضطراب المالى الحكومة قبل نتيجة للسعاهدة التجارية مع إنجلترا عام ١٧٨٦ وللاضطراب المالى الحكومة الملكية، مرهقا ما بين متطلبات حكومة ثورية في حرب مع أعداء في الخارج وفي الداخل، وارتداد عام الملثقة بالحكومة من قبل المنتجين في جميع القطاعات، فقد الداخل، والملك في الداخل على المنتجات عالية المستوى بشكل حاسم؛ أما في الخارج، فكانت محرومة من جميع أسواقها الخارجية والاستعمارية تقريبا، وانخفض إنتاج بعض مراكزها الرئيسية النسيج في العقد الذي تلا عام ١٨٧٨ بعقدار النصف وأكثر، وبيدو أن القطن وحده هو الذي استمر بنفس السرعة بوصفه سلعة ردينة إلى حد ما بلا شك، ويبدو حتى أن المتالورجيا التي استفادت من الطلب المتزايد على الأسلحة، من الديد في عام ١٨٧٥ أكبر كثيرا على الأرجح مما كان في عام ١٨٧٩، على الرغم من الارتفاع الواضح خلال الإمبراطورية، كما خذم السنوات لما شماه أفرنسا ويشكل خاص الغرب والجنوب الغربي – خلال هذه السنوات لما تشف منها أبيا (أ).

(١) اقرأ مقالته الغنية بالمعلومات المفيدة،

Les consequences economiques de la Revolution: a propos d'un inedit de Sir Franciis d'Ivernois', Annales historiques de la Revolution française, XXXIV (1962), 182-217.

هذا وقد تغيرت مصائر السياسة منذ أواخر التسعينيات من القرن الثامن عشر فصاعدا، فقد أصبحت دول شمال إيطاليا بوسط أوروبا هي التي تتحمل ولماة القتال؛ إذ إنها كانت ساحة المعركة، ومصدراً لكثير من السلب والنهب وجباية الفتراكب المستمرة، كما تحامل الفرنسيون على اقتصادياتهم لصالح الإمبراطورية، وكانت حكى فنرسا، التي انتفعت من غنائم الحرب ومن المزايا التجارية التنفية، بيد أن الإمبراطوري والمستفيدة من الطريقة الأبوية الاقتصادية الموسوسة إلى أبعد حد، قد أم المبتاوية من التي التنفية من المرابط المبتاوية المبتاوية المبتاوية من التي أصابها الفسر إلى بعد حد : إذ ما كانت تجارة الأطلسي لتعود كما كانت مرة أخرى، غير أن المبتاعة أيضًا قد عانت : فقد انهارت صناعة القطن التي تعددت بسرعة هائلة في كساد ١٨١٠/١٨/، وتقدمت صناعة الصيف، ولكن أيس أكثر وربما أقل مما كان يمكن أن تكون في ظل ظروف السلام، وإزدادت صناعة العديد من حيث الإنتاج، لكنها تغيرت بمقدار ضنيل من حيث التقنية – إذ لم يكن مناك صهر باستخدام فحم الكوك أن تحديد، وكانت هناك فهم الكوك أن تسويط للحديد، وكانت هناك فقط بعض الاستخدامات المفردة للدوفة في إنتاج أسعيد عادية، أما المحرك البخاري فكان مهملا،

وقد ظهر الرجود، بمساعدة الحكومة، بعض العمالقة المستاعيين – ريتشارد الونيفين بوينز في القطن، و دوجادس في بناء الآلات – غير أنهم قد انرووا مع أول رياح العظ العائر، مثل الابتكارات سريعة التلف الحكومة الفرنسية قبل الثورة (عام ١٧٨٩)، وقد تفاقم بوجه عام، نتيجة لهذه التجرية، الميل الزائد من قبل إلى الاعتماد على مساعدة الدولة وحماييتها، وكانت السنوات الخمس الأخيرة من الإمبراطورية هي سنوات الأرمة المتقطعة التي تركت الاقتصاد ضعيفا إلى حد بدء وعاجزا في كل لحظة على مواجهة اندفاع المنتجات البريطانية الرخيصة التي جاءت مع السلام،

ومما لا شك فيه أن العرب والعزلة كانت لهما أثار إيجابية، على الأقل لأول وهاة .

فقد تنشطت التكنولوچيا مثلا، نتيجة للحاجة إلى إيجاد بدائل للسلع المستوردة
الضارجية، مثل اكتشاف سكر البنجر وانتشار عملية "لويلان" للصودا - كذلك شجعت
العاجة والفرصة لزيادة إنتاج بعض السلع بشكل سريع، على الميكنة، كما في صناعة
المسوجات الصوفية بـ "فيرفيية" وصناعة القطن في "ساكسونيا" - وهنا في الواقع كان
أكبر المستفيدين من "النظام الجديد" – تلك الدول الصناعية الصغيرة المحبوسة منذ
عهد بعيد في قفص الضربية الجمركية محكم الإغلاق، والتي انطلقت الأن إلى

غير أنه مما ينطوي على مغالطة، افتراض أن حتى هذه التحسينات كانت مساهمة في النمو بعيد المدى، فهي كانت نتائج التشوه الاقتصادى، وإذا كانت بعضها قد ذاعت بشكل أساسى، مثل أسلوب لويلان، كانت الأخرى غير قابلة التطبيق في الظروف الطبيعية . وكانت المشكلة هى أنه لم تكن جميع هذه الأشياء الشاذة المرتبطة بزمن الحرب، مستحدة الاختفاء حالما يعود السلام . إذ كان هناك مقابل كل بديل اختفى بهدو، مثل صبغة لانجدوك التي يتم استخراجها من نبات عشبى أوروبي، بديل أخر استمر كحق مكتسب وعبه على المستهك أو دافع الضرائب، وهكذا بذلت صناعة أخر استمر كحق مكتسب وعبه على المستهك أو دافع الضرائب، وهكذا بذلت صناعة النسيج المميكة في وسط أوروبا – وهي في الحقيقة نتيجة العجز في زمن الحرب، مجهودا شديدا لتحويل المصلحة الخاطفة إلى امتياز دائم بنجاح إلى حد ما؛ ويمكن المر، أن يسب بشكل منطقي مقداراً وإفراً من التخلف الدائم لصناعة القطن في إقليم مثل ساكسونيا ، إلى الميراث من النبات البدائي محدود الإمكانيات الموروث من فترة الحصار الاروبي.

وكانت بعض التغييرات في المناخ التقليدي للمشروع مفيدة بدرجة أكبر على المدي البعيد . فقد تمت على وجه التخصيص، إزالة القيود التقليدية على حركة رأس المال والعمالة، أو إضعافها إلى خد بعيد، بحيث تصبح عاجزة عن إعاقة التجديد والابتكار إلى عدى أبعد ، وكانت هذه القيود المجسدة في نظام الإنتاج المشترك أو، في أوروبا

الوسطى، في إسناد الوظائف والأهداف الشرعية للاستثمار والإنفاق بشكل رسمي إلى طبقات المجتمع المختلفة، تحتضر مسبقا باعتراف الجميع قبل الثورة: إذ إنها كانت تتعارض مع الاتجامات الرئيسية في الحياة الاقتصادية : وهي نهوض صناعة جديدة مثل القطن، واعتداد الإنتاج إلى المناطق الريفية، والاعتمام المتزايد للأرسنقتراطية بإمكانيات توظيف الأموال في التجارة، وتغيير الاتجاه نحو المشروع الاكثر استقلالا وسياسة عدم التدخل، غير أن الثورة قد عجلت هذه الحركة، وانتتبا في بعض المناطق، فقد قضى قانون ألو شابليية ' (Loi le Chapeller) في فرنسا عام ۱۷۹۱، على نقابات التجار والمسناع في القرن الوسطى، كما حملت الانتصارات العسكرية اللاحقيق، قابات العسكرية اللاحقيق، أمانيا الغربية، وشمال إيطاليا - وبينما لم يفرض الفرنسيون قوانينهم مباشرة، كانت الدولة تتحرك أحيانا نتيجة لتون أو نجاح الفرنسيون لاتخاذ إجراء ميا إلى الحرية وطرح القيود: مثل إصلاحات "نشين" في دروسيا، التي كانت تهدف ايس إلى تحرير الفلاح من العبودية الجسدية والمالية فحسب ، بل إلى فتح الكتلة الضخمة من الهن لجميع الوافدين، وإزالة القيود على حركة رأس المال.

وكانت الحرية، أيا كانت طريقة وضعها موضع التنفيذ، معدية، فقد نجحت جميع
دول غرب ووسط أورويا الأقل شائنا في العقود اللاحقة في التخلص من هذا التعبير
السياسي عن القيم الاقتصادية والاجتماعية للتعلقة بالقرون الوسطى – على الرغم من
المعارضة العنيدة من أصحاب الحرف اليدوية الذين كان عددهم وازدهارهم يتزايد في
أحوال كثيرة نتيجة النمو الاقتصادي الإجمالي (١٠).

ال) المائشة عامة من نتائج العربية القربية الثانيايينية فيما يتمثل بالنمر الاقتصادي في اربيها الغربية، الغراء ()

F. Crouzet, 'Wars, Blockade, and Economic Change in Europe, 1792-1815,
Econ. Hist. XVV (1964), 567-88; stos E. Labrousse, 'Elfements d'un bilan économique: la croissance dans la guerre', in Comité Internationale des Sciences Historiques, Vienne, 29 Aout- 5 septembre 1965, Rapports, I: Grands thernes (Vienna,
n.d.), 493-7.

لا يوجد ما يمكن إضافته فيما يتعلق بالنتائج المباشرة للتغيير العنيف؛ إذ كانت النتائج الثانوية للتخديد فقد ازدادت الفجوة بين التجهيزات الصناعية الأوروبية والبريطانية بوجه خاص، وبينما يمكن لانتشار من هذا النجهيزات الصناعية الأوروبية والبريطانية بوجه خاص، وبينما يمكن لانتشار من هذا النوع أن يعنى دافعا أكبر إلى التحديث، من الناحية النظرية، فقد كان يشكل عقبة في الواقع،

هذا وقد كانت أفضل ممارسة قد تخطت، من قبل في عهد الإمبراطورية، مرحلة ورشة دولاب الغزل أو مصنع العلية (حجرة تحت السقف مباشرة) بمسافة طويلة، وكان المعدد الفنيل من المبراء الغنيين، البريطانيين في المقام الأول، والذين كانرا مؤطلين المبناء الات النسيج، يطلبون في أي مكان من ١٠٠٠ / لل ١٢٠٠٠ فرانك في مقابل البناء الات النسيج، يطلبون في أي مكان من ١٠٠٠ / لل ١٢٠٠٠ فرانك في مقابل (مغازل ألية ربما لكل منها ١٨ وشيعة، تدار بالطاقة الحيوانية، ومن الطراز المستخدم في بريطانيا في الشمانينيات من القرن الثامن عشر) (١٠٠ إلا أن المغزل الآلي قد أصبح بحلول العشرينيات من القرن التاسع عشر ماكينة طويلة بها أكثر من ١٠٠٠ ، مغزل ويمكن تشغيلها فقط بالبخار أو القرة المائية ويقدر شنها باكثر من ألف جنيه كما ازداد حجم كل من الفرن القالى، وفرن التسويط، وماكينة الدولية، وكررت القسمة نفسها في مساعة الكيماويات، وحتى حيثما حدثت تحسينات مهمة موفرة لرأس المال – كما المعدنية - فإن النطاق المتزايد المراحل الاخرى من العملية المستاعية قد عرض عن ذلك بدرجة أكبر عن طريق زيادة حجم أقل وحدة فعالة - وكانت المحركات البخارية المبكرة الممانية المبكرة البغارية المبكرة

⁽۱) يلفت تكلفة أهد مصانع القطن الثارث التي تم تأسيسها في "جنت" عام ۱۸۰۰، ١٨٠٠ فرائك (حوالي ٥٠٠٠ م فرائك (حوالي ٥٠٠ مه فرائك (حوالي ٢٠٠ مغزل)، والثالث ٤٠٠،٠٠٠ فرائك (حوالي ٢٠٠ مغزل)،

Dhondt, "L'industrie cotonnière", Revue d'histoire Moderne, II (1955), 244-5.

ليس من الواضح أن يعض هذه للبالغ لم تكن في الواقع مقابل معدات ما بعد الغزل (النسيجالصفل)،

المصانع من ٦ إلى ٨ أحصنة غالبا، أما بحلول العشرينيات من القرن التاسع عشر، فلم تكن الآلات ذات الـ ٥٠ حصاناً وأكثر غير مالوفة ^(١).

ويجب الإشارة هنا إلى نقطتين أساسيتين:

أولا: كانت الطاقة الزائدة تعنى أن التجهيزات الصديئة كانت أحيانا أقل ملامة السوق الأوروبية ما بعد معركة واتراوو من الآلات البدائية التعقق بفترة ما قبل الثيرة، ومع ذلك، فعلى السرغم من أن القانون والحكم القضائي قد أزالا كثيراً من العوائق التي وصعها الإنسان ضد التجارة، فقد كانت أوروبا لا تزال في عام ١٨١٥ عبارة عن شمىء صراف من رقع مختلفة، وكانت العقبات الطويوجرافية الأساسية لا تزال في حاجة إلى أن يتم التغلب عليها، كما لم يكن نمط الاستهبلال مختلفا بشكل ملحوظ، رغم أن الطلب الطي كان أكبر بالتأكيد (٢٠) أما فيما يتعلق بالأسواق في

() يبير على الأرجع أن نسبة رأس الما إلى الإنتاج العقيقي في صناعة النسبية قد انفقفت بسرعة من (الهيد النابيتيني الى التلاثينيات من القرن التاسع عشر، نتيجة التسبينات في ظنيات بناء الآلات ورفورت النجم في الصناعات الهنسية ثم الجيت إلى الهاء على مستوى واعد، وقد قام شهريد العيان أمام تحقيق الضربية الإحبركية لعام ١٨٣٤، يقدير التلفلة الأولية لمستم القرل بـ ٣ قرادكا لكل مغزل ومن ١٠ ق. وه فرناكا عن عام ١٨٠٠ (وقد ازداد الإنتاج لكل مغزل في غضون ذلك بلا شك)، وربعا كانت التجربة الإنجليزة شامية.

Mark Blaug, 'The Productivity of Capital in the Lancashire Cotton Industry during the Nineteenth Century', Econ. Hist. Rev. 2nd ser. XIII (1961), 359, has the ratio of total capital to net output rising from 2.0 in 1834 to 3.3 in 1860.

غير أن القطة الأساسية بالقسية إلينا ليست هي إلى حد بعير فعالية رأس المال كما كان يتطلب أقل استغبار تناقسي، وكان هذا يتوقف بن لقط على طيفة الإنتاج والتكاليف النسبية العرامل، ولكن أيضا على بيان العائدات على نطاق رحجم وحدات الإنتاج التناقسية – الآلات والمسنع معا ككل – ومن وجهة النظر فذه أصبحت أقضل معاسمة لكن تكلفة يكتبر يدوير الوقت.

(٢) ولم فقط نشيبة الزيادة السكانية التي نمت في دولة مثل فرنساء على الرغم من خسائر واضطرابات الثلورة والحرب، من حوالى ٢٦ إلى ككثر من ٢٩ مليويًا ، هذا وتشير تقديرات الناتج القومى للرنسا إلى معدل نمو أسرح تماما من ٢٠٠٠.٠٠٠، ٢٠١١، إلى ٢٠٠٠.٠٠، ٨ فراك بالأسعار السائدة إ

Perroux, 'Prise de vues sur la croissance de l'économie française, 1780-1950', Income and Wealth, Series v, p. 61.

يجب أن يعتبر القارئ هذه الأرقام مؤشرات عامة للإنجاه،

الخارج، فلم تكن فقط التكلفة الأعلى للعواد في أوروبا عقبة مستمرة ضد التصدير، إلا أن بريطانيا قد استغلت سنوات الحرب، كما أشير من قبل، لتدخل المناطق المخطورة لدى منافضيها الأوروبين المصاصرين (فرنسا وهولندا، في المقام الأول)، ولتدمر سففهم، وتفلس تجارتهم – بينما كانت تعزز ارتباطاتها في أمريكا الجنوبية، وأفريقيا، والشرق، بالتدريج، والنتيجة هي أن الأسواق قد بقيت محدودة، وهكذا كان العائد المحتمل لأساليب الإنتاج الأكثر فعالية أقل في الجزء الرئيسي من القارة، والربح الهاشي بسبب النقنيات ذات الكثافة الرأسمالية الأقل، أصغر بالمقابل (1).

ثانيا: كان حجم جملة الاستثمار الأولى المطلوب في لحظة معينة إذا وضعنا الربح جانبا - هو نفسه عقبة ضد التغيير - إذ لم يكن غالبا فوق متناول المشروع العائلي الصغير، الحذر، الذي يمول نفسه بنفسه، فحسب، ولكن كان أيضا حتى هؤلاء الذي يستطيعون زيادة النقد، معارضين لتخفيض جزء كبير من رأس مالهم بإجراء واحد - وما نتناوله في هذه النقطة هو في الواقع الظاهرة المعروفة بالتقييم التبايني للحرمان والدخل الإضمافي : إذ كان التفكير في خسارة جزء كبير من ثروة العائلة، مؤلا عادة بعرجة أكبر كثيرا معا كان تصور زيادة دخل الشركة عن طريق مبلغ حدسي إلى حد ما، مقبولا .

نتيجة لذاك، لم تتبع ميكنة الصناعة الأوروبية في المرحلة ما بعد التابليونية النمط المعتاد الذي يرتبط بالحداثة والعصرية: إذ لم يستفد معظم رجال أعمال فرنسا ويلچيكا وألمانيا من الفرصة المتاحة أمامهم لتركيب أحدث التجهيزات والتفوق على البريطانيين في الإنتاجية، واختاروا بدلا من ذلك أن يوظفوا أموالهم في مصانع أقل فعالية وأقل ربحا في حالات كثيرة من أفضل المصانع المتاحة، واكتفى الكثيرون

⁽١) لأن نماذج التجهيزات الصناعية الأحدث وأيضا الأقدم، كانت في الحقيقة موفرة للعمالة يدلا من أن تكون موفرة لرأس المال، وكانت المحركات البخارية الحديثة استثناء بارزاً .

بالآلات المستضدمة، وفي الواقع أنه قد أصبح هناك تدفق منتظم من التجهيزات المستخدمة في مراكز الصناعة الأغني، والآكثر تقدما إلى المناطق الاكثر تخلفا، وساعد هذا التقادم الإرادي بمقدار ما كان يتجاوز تحكمات الوظائف الإنتاجية والتكاليف النسبية للعوامل، على الحفاظ على ميزة بريطانيا التنافسية في الأسواق الثالثة، وأيد كثير من أصحاب المصانع الأوروبيين في إحساسهم بالدونية، كما عزز الضغط من أجل تلك الوسائل الاصطناعية مثل الضريبة الجمركية الباهظة التي حلت المشكلة الماسرة البتاء الذي حلت المشكلة الماسرة البتاء الانتحادي على حساب النمو بعيد الذي،

إذن، وبعد أخذ كل شيء بعين الاعتبار، كانت محاكاة بريطانيا بعد معركة واتراوو أصحب على الأرجح من قبلها - فقد اتسعت الفجوة في التقنية، بينما بقيت معظم العوائق التعليمية، والاقتصادية، والاجتماعية، الجوهرية ضد المحاكاة، وتاريخ جيل ما بعد عام ١٨١٥ هر إلى حد بعيد التخلص من هذه العوائق أو إنقاصها، نتيجة إلى حد ما لإجراءات تتخذها الدولة، وكذلك نتيجة للمحاولات الخاصة برجال الأعمال.

وكانت المشكلة المباشرة إلى أبعد حد هى الجهل التكنولوچى: إذ تكانت الاول الصناعية الأوروبية تحتاج إلى عمال ميكانيكيين بقدر احتياجها إلى الآلات، فبينما كان يتم تشكيل كادر محلى من الغبراء الفنيين، وبينما كان يتم تطوير صناعة لبناء الآلات في السنوات المبكرة، كانت الدول الأوروبية تستورد المهارات والتجهيزات من الخارج، أولا من بريطانيا، وبمرور الوقت من مراكز ثانوية مثل بلجيكا وفرنسا أيضا، وفي الواقع أن الثورة الصناعية هى دراسة حالة معتازة لظاهرة الانتشار الحضارى،

ولم يكن نقل التقنيات سهلا، ففضلا عن مواطن ضعف التلاميذ التي يتم التذرع بها (تحتوى المصادر على عدد وافر من الإشارات على عدم مهارة وعدم كفاءة العمالة الأوروبية)، لم يكن المعلمون أحرارا دائما ليتحركوا أن يجلبوا معهم أدواتهم ومعداتهم: إذ كانت هجرة الحرفيين البريطانيين محظورة حتى عام ١٨٢٥، كما كان تصدير ما اتضم أنها أنواع الآلات النافعة إلى أبعد حد (وبخاصة اختراعات النسيج المهمة) وكان عادة أفضل الخبراء الفنيين البريطانيين للسفر إلى الخارج هم أصحاب مشاريع من الأصل، أو من الذين أصبحوا في النهاية أصحاب المصانع بمساعدة زملاء أوروبيين في العمل أو إعانات مالية من الدكومة، وقد أصبح كثير منهم زعماء المهن الناصة بكل منهم: إذ يفكر المره في أولدينجتونز" (القطن)، وتجوب ديكسون (بناء الآلات)، وتجيس جاكسون (الصلب) في فرنسا؛ وتجيمس كركريل (بناء الآلات) ووريليام مولفاني (التحدين) في ألمانيا؛ وتوماس ويلسون (القطن) في هولندا؛ وزورمان دوجلاس (القطن) في المبدراطورية ونورمان دوجلاس (القطن) وإدوارد توماس (الصديد والهندسة) في الإمبراطورية النمساوية؛ وقبل كل شي، "جون كوكريل في بلهيكا، وهو رجل أعمال مكافح وحصيف، له معايير أخلاقية مرنة، والذي اعتبر كل التصنيع دائرة اختصاصه وحقق

⁽۱) كان من المسموع بشكل ظاهرى التناقض، تصدير المحركات البخارية والآلات الكنية بترخيص خاص – الأولى، لانها كانت تعتبر "مجرد قرة محركة" وليس آلات؛ والثانية، لانه كان من المعقد أنه من المتعد التمييز بين الأنوات المستخدمة في إنتاج الآلات ونلك المستخدمة في أغراض أخرى، اقرأ شهادة:

التبييز بين الابوات المستخدمة في إنتاج الالات ولك المستخدمة في اغراض الخرى الخرا شهادة. D. Hume in the 'First Report of the Select Committee Exportation of Machinery',
Parl. Papers, 1841, VII. p. 5, Q. 17

بدأ تصدير الآلات المختلورة بطريق أخرى، بترخيص من مجلس التجارة فى وقت ما قبل عام ١٩٨٠-لم يستطع الاستفسار البرلماني فى ذلك العام من التحقق من مصدر الممارسة، وأساسها فى القانون، أن المدى الذى وصلت إلى . Ibid. Second Report, p. iv.

نجاحًا ملصوفًا بمساعدة الحكومة الألمانية ثم الحكومة البلچيكية، في استغلال انتكارات الآخرين (⁽⁾).

وكان بعض هؤلاء المهاجرين أمثلة مبكرة لمن نسميهم في العصر الحاضر المديرين التجاريين، والذين يجمعون بين المهارات الإدارية والفنية: مثل "جون مايرلي"، الذي أصبح في عام ۱۸۲۸ ميز الشركة مساهمة لبناء الات غزل الكتان في آميز"، أو في مرحلة أحدث "شارلز براين"، الذي كان يدير ورش الإنشاءات اليكانيكية الخاصة بشركة "سوارز" في وينترفرز"، غير أن معظمهم كانوا مجرد رؤساء عمال أن أصماب حرف يديرة ماهرين،

وهم كانرا استثمارا مكلفا، وخصوصا لأن كثيرين منهم لم يكونوا مستعدين بأية
حال لأن يمكنوا لفترة طويلة بما فيه الكفاية ليستهاك صاحب العمل التكلفة الأولية
لجلهم، ونظرا لحجم هذه الاستثمارات الأصلية، كان أصحاب العمل التكلفة الأولية
قوى لاستئجار هؤلاء العمال من المنافسين، وتمثيل المصادر بالشكارى والاتهامات
الرسمية بشأن هذه الممارسات غير الأمينة، وبهذه الطريقة، زادت قيمة المرتباء
المرتفعة التي تم التمهد بها أصلاء حتى أصبحت تسبب إزعاجا لاصحاب الأعمال
الذي لم يجدوا أن هذه المبالغ المفروضة ثقيلة الوطأة على مواردهم فحصب ، بل
الكتشفوا أيضا أن الأجر الأعلى كان يعنى في أحوال كثيرة إنتاجا أقل بدلا من أن
يكون أكثر، وكان معظم هؤلاء الفيراء الفيرين يتم استخدامهم في أعمال يستهلون
فيها أمرافا وتقاليد خاصة بهم، وكانوا يتقاضون أجريهم غالبا بحسب الوقت بدلا من
الإنتاج، كما كان كثيرون منهم يشجعون على أوقات الفراغ والخر من العماب نظرا
الأنهم كانوا بشكل عمومى مشتاقين للعوبة إلى الوطن والأسرة، وغير سعداء ميبالين
إلى غراق أحزانهم عن الجعلم متعجرفين وشكسين،

هكذا أعاد "فرنسوا دى وندل"، صاحب مصنع الحديد في "هايانج" و"مويوفر" بـ اورين"، رئيس عماله الإنجليز إلى بريطانيا في عام ١٨٢٤، ليجلب بعض المعلومات

W. O. Henderson, Britain and Industrial Europe, 1950-1870 (Liverpool, 1954). السيمصدود (1) "Paul Leutiliot" لم يتن التعديد المائلة الشخصصة الوراسة الذيبية المائلة التي المتحقولة (Ontibution a : histoire de l'introduction du machiliame en Françoi. Is "Bis-vojoraphie industrielle" de F.C.L. Albert (1764-1831), Annales historiques de la Revolution françoise, SSIS (1952), 3-22

الفنية، ومواطنين إضافيين من أبناء بلده، واللذين كانت زوجتاهما مستخدمتين من قبل، وعندما تأخرت عوبته، كتب له 'وندل' رسالة، والتي وصلت إلينا مسودتها: لقد تسلمت رسالتك منذ شهر فبراير، غيابك يضر بى كثيرا، أدفع أجور عمالك وهم لا يعملون، النجار سكير ولا يستطيع المرء أن يستخدمه، أعتقد أنه من الأفضل لك أن تأتى وتبقى هنا؛ ... ((۱). ولا عجب أن أصحاب المصانع مثل فريتز هاركورت رائد الصناعة الهندسية الألمانية، لم يستطيعوا انتظار اليوم الذي يصبح فيه الألمان مدربين، وهكذا يمكن ضرب جميع الإنجليز بالسياط: يجب علينا حتى الأن أن نسير معهم برفق، لأنه ما أسرع حديثهم عن ترك العمل إذا صدر عن المره أقل شيء كأن لا ينظر إليهم بطريقة ودودة (۱).

وجاء اليوم. وربعا لم يكن الإسهام الأكبر من هؤلاء المهاجرين هو ما حققوه واكن ما لقنوه، فقد قاموا، سواء أكانوا أصحاب عمل أم مستخدمين، بتدريب جيل من العمال المامرين، والذين أصبح عدد كبير منهم أصحاب مشاريع عن جدارة، هكذا باعت مثلا شركة كوكريل الاتها لبلاد في أقصى الشرق مثل بولندا، وجلبت كل تشكيلة من هذه الآلات معها عامل موكانيكي، لتركيب للعدة وليعيش على العمل لقاء أجر، بينما يعلم العميل كيفية تشغيلها وصيانتها، ولا ضرورة للإشارة إلى أن بعض هؤلاء لم يعوبوا أبدا إلى المقر الرئيسي للشركة، وعندما تحسنت البتكاوجيا الأوروبية وتقدمت دوافع الثورة المناعية نحو الشرق ونحو الجنوب، أمعبحت الدول للوجودة على العافة الغربية المساحة الواسعة من الأرض - بلجيكا وفرنسا بخاصة- تعمل على نحو متزايد كمستودعات لرأس المال والمهارات، غير أن هذا التدفق الثانوي كان مهما

Archives. Les Petits-Fils de Francois de Wendel et Cie, Hayange, Carton 856. (1)
Cited in Franz Schnabel, Deutsche Geschichte im neunzehnten Jahrhundert (4 (1)
vols.; Freiburg, various editions and dates). Il(2nd ed.: 1954), 287.

كان 'هاركورت' يقول في السنوات الأشيرة: كان على في ذلك الوقت أن أنقذ بعض العمال لا الإنجليز من المشنقة حتى أتمكن من جلبهم إذا صع التعبير · - Peralle Harkort (Leip- الإنجليز من المشنقة حتى أتمكن من جلبهم إذا صع

بصورة خاصة منذ الأربعينيات من القرن التاسع عشد فصاعداء ليس إلى حد بعيد في الصناعة الإنتاجية، بقدر ما كان ذلك في بناء السكك الحديدية والطرق والقنوات والكاري (⁽⁾).

هذا وقد نتج الاستقلال التكنولوچي المتزايد في أوروبا إلى حد كبير عن انتقال المهارات في العمل بصراحة تامة، وكان لتدريب العمال الميكانيكيين والمهندسين في الدارس الفنية أهمية مباشرة آقل، على الرغم من الأهمية الاكبر التي كان يحظى بها على المدى البعيد، وقد انشات فرنسا والمانيا بوجه خاص، تسلسلا فرميا حقيقيا بها على المدى البوليتكنيك (متحددة المؤسسات: ففي أعلى مستوى، كانت مناك مدرسة البوليتكنيك (متحددة الفنون، وينضم خريجوها إلى المناجم ودائرة الطرق والجمسور)، وpewerbe-Instituty المناجم ودائرة الطرق والجمسور)، ومرسطة من مدارس البرلينية، و haupthergwerke-Instituty الموسية، ومجموعة متوسطة من مدارس التدريب الصرف، مثل مدرسة الفنون والصرف في فرنسا، و ewerbeschulen في وبيرسيا، أما في القاعدة فكانت هناك مجموعة متغيرة الخواص أو العناصر من الدورات الدراسية المحلية، الخاصة أميانا، والعامة أحيانا، في الفنون اليدوية،

وقد حققت الدولة منا الإسهام الرئيسي، إذ كانت التكاليف الأولية مرتفعة جدا والتعويضات المالية بعيدة جدا بالنسبة إلى المشروع الخاص، ليستطيع أن يقوم باكثر من منح بركته ودعمه تلك المدارس ذات المستوى الأدنى، التي كانت دوراتها الدراسية القصيرة تهدف إلى تدريب الأفراد ليعملوا مباشرة في المسانع، وكانت الحكومة فقط

⁽١) اقرأ عن إسهام البلجيكيين والفرنسيين في الصناعة الألمانية، وخصوصا في منطقة الراين:

B. Kuske, In H. Aubin, Th. Frings, et al., Geschichte des Rheinlandes von der altesten Zeit bis zur Gegenwart (2 vols.; Essen: Baedeker, 1922), II, 198-9; Jean R. Marechal, 1. ac ontribution des Belges et des Francais a l'esser de la grande industrie allemande', Rev. universelle des mines, 8e ser. XIII (1937), 517-31; Rondo Gameron, 'Some French Contributions to the International Development of Germany, 1940-1870; J. Econ. Hist. XVI (1955), 281-321.

هي التي تقدر ماليا على إرسال الموظفين في رحلات معاينة مكلفة إلى أماكن بعيدة مثل الولايات المتحدة، وعلى توفير المباني والتجهيزات الضرورية، وعلى التغذية، والإمداد بالملابس، والإيواء، ودفع نفقات الدارسين لمدة أعوام في بعض الحالات علاوة على ذلك، كانت هذه المؤسسات التعليمية تشكل جزءًا فقط - غير أنه الجزء الأكثر أهمية - من نظام تعليمي أكبر مصمم للتعريف بالتقنيات الحديثة ونشرها خلال النظام الاقتصادي، وكانت هناك أيضا أكاديميات غير تعليمية، ومتاحف، وربما الأهم، معارض، ويصعب إدراك أهمية الأخيرة (أي المعارض) في هذا العصر من المعارض العالمة السياحة والدعاية ، إذ لم تكن هناك أجنحة الملاهي أو مهرجانات مائنة في هذه المسابقات الصناعية المبكرة • فكل شيء كان جديا، كما كانت الميداليات والأوسمة المنوجة مصدر نفع وتفاخر أيضا بالنسبة إلى الشركة الظافرة، وقد كانت إلى حد ما، نوعًا من الإعلان قبل عصر الأوراق النقدية والدعاية واسعة النطاق. ونتيجة لذلك، فقد حققت المعارض الكثير لتشجيع المحاكاة التكنولوچية ونشر المعرفة، وكان تأثيرها في هذا ينطلق في اتجاه معاكس لتقليد راسخ بعمق من التكتم والسرية، والأقوى بسبب عدم جدوى حماية براءة الاختراع وعمق الجهل التكنولوچي، كما أنه كلما كانت المهارات أكثر ندرة زادت قيمتها ، وكانت هناك معارك واشتباكات من هذه الناحية، غير أن المحكمين قد أوضحوا توضيحا تاما من خلال مكافأتهم أنهم لم يكونوا يميلون الى الشركات المفرطة في التكتم،

أخيرا، كانت الحكومة تمد بالنصيحة وبالمساعدة التقنية، وتمنع الإعانات المالية المخترعين وأصحاب المشاريع المهاجرين، وتمنح هدايا من الآلات، وتسمح بخصومات وإعقاءات من الضرائب الجمركية على الواردات من المعدات الصناعية، وكان بعض من هذا مجرد استمرار العاضى – ميراث من التقليد القرى المتعلق باهتمام الدولة المباشر بالنمو الاقتصادى، وكان مقدار كبير منه، وخاصة فى ألمانيا، يدل على رغبة عميقة فى تنظيم وتعجيل عملية تعويض ما فات. ويقدر ما كان هذا المجهود التشجيعى يؤكد على ترسيخ معايير منطقية للبحث والاداء المستاعي، كانت له أكبر دلالة فيما يتعلق بالمستقبل، إذ كانت التكنولوجيا لا متزال في منتصف القرن تجربيم (مبنية على التجربة) في الحقيقة، وكان التدريب في مكان العمل هو في معظم الحالات الأسلوب الاكثر فعالية لتواصل المهارات والخبرات، ولكن ما إن بذأ العلم يسبق التقنية - وقد كان يسبقها بالفعل إلى حد ما في الضمسينيات من القرن التاسع عشر - حتى أصبح التعليم المنهجي مورداً صناعياً رئيسياً، وشهدت الدول الاوروبية ما كان فيما مضى تعويضا عن عائق، يتحول إلى مصدر قوة تقاضلي مهم (أ).

ولم يكن يكفى، بالطبع، جلب التقنيات والخبراء الفنيين من بريطانيا؛ إذ كانوا سيظالون شيئا نادرا وغربيا لو لم يكن هناك احتياج متزايد إليهم · وكان هذا يشير فى الواقع إلى نقطة الاختلاف الرئيسية ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر: فيينما كانت الحكومة مجبرة من قبل على أن تأخذ على عاتقها مهمة ترسيخ بعض من الأساليب المديئة، أصبحت تواجه الآن مجتمع أعمالٍ متجانساً يمضى إلى الأمام عن جدارة، إلى درجة أن يسبق الدولة ويستغل مواردها ·

ومن المفيد فى تفسير هذا التغيير، التعييز بين تلك العوامل التى كانت فى الحقيقة استمرارا القوى القرن الثامن عشر، وتلك التى كانت جديدة، هكذا - كما أشير من قبل - كان مقدار كبير من اهتمام أصحاب المشاريع المتزايد بالنمو الصناعى جزءا من عملية تطوير شاملة: من تراكم روس الأموال، ومن الطلب المتزايد، ومن عدم التوازن الناتج

(١) تتفق رعاية التعليم المنهبي باعتبارها علاجيًا للتخلف التكنولوجي مع نموذج البروفيسور "جريشنكرين"،
 الذي يطالب بإقامة مؤسسات مالية خاصة أو – تحت ظروف التأخير الشديد – بتدخل الدولة لتعبئة رأس
 المال من أجل النمو الاقتصادي، أقرأ كتاب:

Economic Backwardness in Historical Perspective*, in B. Hoselitz, ed., The Progress of Underdeveloped Areas (Chicago, 1951), recently reprinted in A. Gerschenkron, Economic Backwardness in Historical Perspective (Cambridge, Mass, 1962), pp. 5-30.

الدرسة المنهجية بهذا المعنى هي مجرد وسيلة لتعيثة المهارات والمعرفة الإنتاجية وتطويرهما .

عن النمو، ومن الاحتكاك بالثال البريطاني، وكانت الزيادة السكانية جزءًا مهمًا من
هذه القصة: إذ يبدو واضحا، على الرغم من الافتقار إلى الإحصاءات الرسمية
للسكان، أن الأرقام كانت تزداد باطراد من قبل في القرن الثامن عشر، وارتفعت بحدة
أكثر في القرن التاسع عشر—فقد ارتفعت في فرنسا من ٢٠٥٠ مليونا تقريبا في عام
١٨٠١ إلى ٢٤ مليونا في عام ١٨٥٠؛ وفي ألمانيا، من ٢٠٠٠ مليونا في عام ١٨٠٠ الله و ٢٣ مليونا في عام ١٨٥٠ الفرة زفسيا من ٢٨٠ مليونا في عام ١٨٥٠ الفرة زفسيا من ٢٨٠ مليونا في عام ١٨٥٠ الفرة زفسيا الله ٢٠ مليونا ومانين في الفرة زفسيا الله ٢٠ مليونا ومانين في الفرة زفسيا ا

وأعطت التغييرات في البيئة الاقتصادية والمؤسسية بعد عام ١٨٨٠، من جهة أخرى، دفعة قوية لهذه الزيادة بعيدة المدى في الطلب على المنتجات المصنعة وفي الإمداد بعوامل الإنتاج، فقد اكتمل، على الجانب الطلب، الترجيد الداخلى للأسواق الولمنية بشكل انجائي في أوروبا الفربية، بتشكيل الريافراين(الاتحاد الجمركي، الولمنية أحد الاتحادات الجمركية التي أنشئت في عام ١٨٦٤ وعام ١٨٦٧ مثلا بين بعض الولايات الألمانية بزعامة بروسيا) الألماني: وكانت الصفوف الطويلة من حاملات بعض الولايات الثالثية بزعامة بروسيا الألمانية وكانت الصفوف الطويلة من حاملات سنة ١٨٦٤، هي الدليل البليد فتح بوابات رسم العبور في عيد رأس سنة ١٨٦٤، هي الدليل البلية على الفرص الجديدة التي انفقت معها (١٠). كما كان فقح مصب نهر الراين السفن الألمانية بعد قرون من القيود المركنتاية، مشابها لذلك وأقل منه أمنية المجركية التي حدثت في المناطق المتاثرة (١٠).

⁽۱) تعت المهمة، بالنسبة إلى فرنسا رما كان من شائها أن تصبح بلچيكا، قبل عام ۱۸۵۰، وفي الراقع إن نهاية الإمبراطيرية بالنسبة إلى ماتين الدولتين كانت خطرة إلى الرراء ومورة إلى مجال أمسفر من النشاط، وكان هذا أكثر خطروء تكثير بالنسبة إلى بلجيكا التى تم عزلها عن معظم أسواقها المتملة، وقد نقاقم الفير بالانقصال من ولباندا عام ۱۸۲۰.

⁽٣) كان الاتجاه أكثر تعقيداً مما يمكن أن يبين لأبل وهأته إلا كانت معدلات الضربية الجمركية البروسية، من جهة، تميل بشكل لمال إلى الارتفاع خلال معتلم مذه القترة، ومن جهة أخرى، كانت جميع النول للنفسة إلى الزيافزان مكرمة على قبول الضربية الجمركية البروسية التي كانت عادة اتل من الضرائب الجمركية الخاصة عنا،

وقد استفادت جميع دول أوروبا الغربية، علوة على ذلك، من التحسينات في النقل. حيث اتخذت هذه التحسينات أولا، شكل طرق أفضل التحرك – كانت هذه فترة من البناء النشط الطرق، والطرق النهرية، ومقدار معين من بناء القنوات – واتخذت، ثانيا، شكل مركبات أسرع وأوسع، ومضمى الاثنان يدا بيد إلى حد ما: إذ كان من المستحيل التحول من الدواب (وسيلة النقل الرئيسية في معظم مناطق أوروبا) إلى عربات النقل قبل أن تصبح الطرق أفضل، كما كان استخدام السفن البخارية يتطلب مجار مائية ذات عمق أكبر ويمكن الاعتماد عليها،

وكانت السكة العديدية حالة خاصة؛ إذ لم تؤثر السكة العديدية بشكل ملحوظ في بنية السوق في هذه المرحلة، إلا في بلجيكا التي اكتملت خطوط السكك العديدية الرئيسية بها عند منتصف القرن، وإلى درجة أقل كثيرا في ألمانيا، التي بنت جزءا كبيرا من شبكتها فيما لا يتجاوز هذا الوقت، هذا وتزداد المكاسب الاقتصادية من نظام النقل أو المواصلات في حالة وجود خطوط متشابكة، مع قفزات هائلة في النتائج عندما يتم عمل ملتقيات للطرق، ولم يتم بناء الوصلات الرئيسية بالنسبة إلى أوروبا الغربية قبل الخمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر.

غير أنه لا يجب الاستخفاف من نواح أخرى بتناشر السكة الصديدية على المساعة، فقد خلقت على المدى القصير طلبا غير مسبوق على الحديد (بالإضافة إلى القضير، والمبواء والزجاع، والجداء المبدوغ، والحجر، والمبواء الأخرى المستخدمة في صناعة العربات وبناء المعدات الثابتة)، كما احتاجت، علارة على ذلك، إلى هذه المواد في مجموعة منوعة من الأشكال النهائية، التي تتراوح بين مفردات بسيطة إلى حد ما مثل قضبان السكة العديدية والعجلات إلى المحركات والآلات المعقدة، واثنا أعطت كل منها دفعة لصناعة الأدوات المعدنية والصناعات الهندسية، وإذا أضغنا إلى ذلك التأثير الشامل لهذا الاستثمار الضخم على الطلب على السلع واسعة الاستهلاك، فيبدر من المناسف أن تتم الإشارة إلى أن بناء السكك الحديدية في الأربعينيات من القرن التاسع عشر كان الدافع الوحيد الاكثر أهمية للنمو الصناعي في أوروبا الغربية،

غير أنه من المشكوك فيه، أن تأثير الطلب على السكك الحديدية في التكنولوچيا كان إيجابيا باطرًاد كما كان على الإنتاج- إذ بقدر ما كانت السكك الحديدية تنطلب منتجات جديدة، فقد كانت تشجع على الابتكار - تشهد على ذلك القدرة المتزايدة على قواية ومعالجة كتل ضخمة من المعدن ومن جهة آخري، كانت الزيادة في الطلب على المنتجات التقليدية مثل تماسيع الحديد في الاسواق المحمية من المنافسة الخارجية، هي في حالات كثيرة دعوة إلى التوسع السهل على الطريقة القديمة، وقد شبهدت الاربعينيات من القرن التاسع عشر في فرنسا وألمانيا على حد سواء، زيادةً في إنتاج تماسيح حديد الفحم النباتي والحديد المطاوع (1).

هذا ومن الصحب أن يتخيل المرء أن يؤثر تغييزا تكنواوچياً أو مؤسسيا رئيسيا في البيئة الاقتصادية، على الطلب وليس على العرض، وهكذا كانت وسائل النقل الأرخص والأسرع تعنى موادا أرخص وعمالة أكثر قابلية للانتقال، بالإضافة إلى أسواق أوسع، وقد كانت أيضا للرادفة للزيادة المقيقية في رأس المال الخاص بأصحاب المشاريح: فقد تحررت الأن الوارد المالية التي كان يتم إغراقها فيما مضى في مخزون من القطن الخام، أو التي يتم دفنها لعدة أشهر في مستودعات إلى أن يمكن نقل النتجات الحديدية الضخمة عن طريق الأنسهار المذابة أو الجارية،

(۱) كانت الزيادة اتل في المانيا، التي كانت تستورد كميات ضخمة من كتل ثيار فحم الكوك الهوائي اللهيجكي والبريطاني، فقد ازداد إنتاج تماسيع الفحم النبائي منذ عام ۱۸۲۷ إلى عام ۱۸۰۰ غي روسيا من 12-47 إلى ۲۹، ۲۸ طنا متريا (اكثر من ۲۰، ۲۰٪) وارداد الإنتاج من حديد الفحم النبائي المليف خلال المقد من عام ۲۸۲۷ إلى عام ۱۹۵۷ من ۲۰، ۲۰ إلى ۱۹۵۱، عام علا (اكثر من ۲۰، ۲۰٪)

Beck, Geschichte des Eisens, IV, 714-16.

أما في فرنسا، فقد ازداد الإنتاج من تماسيح حديد القحم النياتي من ٢٤٦,٠٠٠ لأن مترى في عام ١٨٢٥ إلى ٣٢٩,٠٠٠ في عام ١٨٤٧ (أكثر من ٣٠,٣٧٪) - غير أن إنتاج حديد الفحم النياتي الليف قد بقي بالمقدار نفسه تقريبا خلال الفترة نفسها -

France, Min. des Travaux Publics, Statistique de l'industrie minérale (1893), pl. 10; idem, Résumé des travaus statistiques de l'Administration des Mines in 1847, p. 13.

وذلك ليتم استثمارها في مصانع ومعدات ^(١). ويضاف إلى ذلك، أن الزيادة السكانية قد أثمرت قوة بشرية أكثر غزارة وأيضا منفذاً أكبر المنتجات.

ومن جهة أخرى، كان العدد الأكبر من السكان يحتاج إلى المزيد من الطعام، وربما كان هذا الطلب المتزايد على الغذاء يستلزم على المدى البعيد تحويل العوامل الإنتاجية إلى الزراعة، بالإضافة إلى نقات أعلى من أجل الصناعة، ولحسن الحظ أن الأساليب المدينة في الزراعة بالإضافة إلى الثورة في شروط امتلاك الأراضى - في القارة الأوروبية كما في بريطانيا - قد أديا إلى زيادة الساحة المنزرعة، والمحصول لكل منطقة، وإنتاجية العامل الزراعي (⁽⁾⁾، ونتيجة لذلك، أصبح من المكن إطعام قوة صناعية متزايدة بأسعار ثابتة أو متناقصة، بينما كان يتم التخلى عن الفائض في عدد المقيمين بالمزارع من أجل الاستخدام الصناعي (⁽⁾).

وأخيرا، فقد ازداد الإمداد برأس المال من أجل المشاريع الصناعية بشكل ماثل في هذه الفترة، وكان جزء من هذا مجرد مظهر من مظاهر الزيادة في الدخل الإجمالي، وجزء منه كان ثمرة التراكم السريع في الصسناعة – إذ كانت المشاريع

⁽۱) من أجل دراسة حالة جيدة لفتائج ممعويات النقل على متطلبات رأس المال، اقرأ بعض الملومات فن : G. Thuillier, "Fourchambault et la siderurgie nirvernaise de 1789 a 1900' (thesis: institue d'Etudes Politiques, Paris [Th 1081], n.d.).

⁽٣) هنا أيضا، كما في حالة الطالبة بالسكاد الحديدية، كانت التتائج ملائمة بوضرح للإنتاج أكثر من التغيير التكويلوجي في حد ذاته، ومن المنتج استتتاج ما كان يمكن أن يحققه الاحتياج المؤكد إلى القوة البشرية في الزراعة، تكاليف العوامل الرتيطة في الصناعة، وبالتائي لمدل إحلال رأس المال محل العمالة، قارن التحربة الأمريكة بتنائج العديد

فى هذه السنوات المبكرة تمول نفسها قدر المستطاع، كما فى بريطانيا، من المال الذى تربحه.

غير أن التغييرات في بنية الانتمان، عن طريق تسهيل تدفق رأس المال، كانت تفسر جزءا كبيرا من الزيادة، أولا، بدأت الدول الايروبية في هذه الفترة – بعد بريطانيا بفترة طريلة - في تطوير الأسواق القومية الرئيسية، ويتعبير أدق، الأسواق التي كانت تربط المراكز التجارية الرئيسية والمقاطعات على نحو متصل، وكانت تسمح بتدفق الوارد المالية من الصناعة المحلية وحتى الزراعة إلى المجالات الأخرى من النشاط، وكان مقدار ضنيل من هذا الاستثمار يتجه بوضوح إلى التصنيع بكل ما في الكلمة من معنى إذ كان التوظيف المفضل بالنسبة إليه هو السندات الحكيمية، بيد أنه لو يكن الاستثمار قد اتجه إلى هذا المصدر الجديد للاستثمار القابل للحركة أو التحريك، لكانت السندات على الحكيمة الفرنسية قد سحبت جزءا كبيرا من رأس المال السائل المتاح بشكل محتمل الممناعة والتجارة، وهذا هو ما حدث في النمسا، حيث أنت الطلبات التوالية والموارد المالية المضطرية الحكيمة المفلسة، إلى جمل الاقتراض والمضادية في الموارد المالية من الموارد المالية من الموارد المالية من الموارد المالية من المحدية، أن أصحاب البنول التجارية في فيينا قد أصبحوا لا يلتفتون إلى أي شيء آخر، واحتاج الأمر إلى السكك الحديدية، بشهوتها الفصفحة إلى المدن والوقود، لتحويل المتمامهم ويعض مواردهم من التحويل المكور، إلى الصناعة.

ينطوى كل هذا بداهة – كما سرف يكون القارئ قد لاحظ من قبل- على أن الإمداد برأس المال كان محدودا - وعلى الرغم من كل الجدال الذي لا يزال يصاحب هذه النقطة، فقد كانت هذه هى الحالة بالتأكيد على رجه الإجمال، كما أرضحت المطالبات الجدية ببناء السكك الحديدية (أ)، فقد جمد رواج الاربعينيات، في فرنسا،

⁽١) اقرأ عن ألمانيا المقالة المهمة التي كتبها "Knul Borchardt" والتي تبرهن إلى حد كبير عن طريق للعدل المتخفض للغائدة على الموارد المالية وأغضل الأوراق التجارية، على أن رأس المال كان وافرا نسبيا .

Knut Borchardt, 'Zur Frage des Kapitalmangels in der ersten Hallte des 19. Jahrhunderts in Deutschland', Jahrbucher für Nationalokonomie und Statistik, CLXXIII (1961), 401-21.

مبالغ ضخمة من المال – بشكل متقطع، عندما كانت النقابات تجمع مئات الملابين من الفرانكات للمزايدة على بعضها البعض بغرض الحصول على امتيازات، ثم تخلت عن الجزء الاكبر من هذه النقود بمجرد أن صدر الحكم بالمنح؛ وتصاعديا، عندما بدأت شركة عقب الأخرى في العمل، وتم الضغط على أسواق المال ورأس المال على السواء، وأوصبح الفزع التوقعي في عام ١٨٤٥ انهيارا في عام ١٨٤٢ / ١٨٤٧ ، وفوجئت كثير من مشاريع فرنسا الأكثر صلابة بنقسها وهي على حافة الكارثة بسبب الموارد المالية المتجمدة في حصص السكك الحديدية – ليس فقط شركات الفحم والحديد، التي كانت في وضع يؤهلها لأن تكسب أسواقا عن طريق تشجيع البناء، ولكن مصانع النسيج والبنوك التجارية أيضا، وقد استنتج برتراند جيل حتى أن الحصاد الضعيف لعام المالية الجاهزة للاستعمال عند الحاجة، من الزراعة إلى صد ما إلى تحويل الموارد المالية الجاهزة للاستعمال عند الحاجة، من الزراعة إلى السكك الحديدية (١٠).

ويستحق الافتراض البحث الدقيق؛ إذ إن هذا على الأقل هو ما يبدو أنه قد حدث في ألمانيا، حيث قامت بروسيا والولايات الأخرى بتأسيس "Landschaften" هناك في الستينيات من القرن الثامن عشر، لتمويل التنمية الزراعية عن طريق إمىدار سندات مضمونة برهن إلى الجمهور العام وإقراض العائدات إلى ملاك الأراضى بمعدلات فائدة منخفضة (⁷⁾، وتم بمرور السنين سحب عشرات الملايين من الطالر (نقد ألماني

١) اقرأ التحليل الموجود في كتابه:

La banque et le crédit en France de 1815 a 1848 [Mémoires et documents publiés par la Société de l'Ecole des Chartes, vol. XIV] (Paris, 1959), pp. 349 ff., especially p. 358.

 ⁽۲) لاحظ، من ناهية ثانية، أن بعض للوارد للالية التي أقرضتها Landschaften قد ذهبت إلى
 مؤسسات إنتاجية تقترض على أرضها، وأن بعضها قد تم استثماره من قبل أصحاب الأراضى في
 المناعة .

Cf. Bergenroth, 'Ueber deutsche Anstalten zur Forderung des Kredits', Zeitschrift des Vereins fur deutsche Statistik, I(1847), 753-4.

فضى توالى إصداره من القرن الخامس عشر إلى القرن التاسع عشر) من مدخرات القطاعات الصناعية والتجارية - غير أن حجم البلاندبريف المتداول، الذى بلغ أكثر من الضعف منذ بداية القرن، قد توقف عن الازدياد فى عام ١٨٢٥، وظل تقريبا بلا تغيير طوال عقد (أ).

ومن الواضح أنه على الرغم من قابلية رأس المال المتزايدة للانتقال، فإن ما كانت
تملكه الدول الأوروبية من رأس مال يمكن تشغيله كان أقل مما تملكه بريطانيا - وقادتها
مواطن ضمفها الحقيقية في هذا المجال، من جهة أخرى، إلى ابتكار كان من شأنه أن
مهنمها في النهاية ميزة أكثر من بريطانيا : وهو بنك استثمار ثو رأس المال المشتوك،
ويتكن فعالية منده المؤسسة في تركيبة مواردها الرأسمالية الاضخم إلى حد بعيد من
موارد البنوك التجارية أو الخاصة، وفي حرية النشاط الضخمة - وكانت الرائدة هنا
مى بلچيكا بسبب بنك سوسييته چذرال و بنك بلچيكا ، اللذين كان يستثمر كل منهما
على نطاق واسع في التعدين والصناعة الثقيلة - وكانت التتمية المبكرة لصناعة الفحم
المبليكية – الأضخم في أوروبا في الاربعينيات – وفعالية صناعات الخديد والالات
البلچيكية – الاضخم في أوروبا في الاربعينيات – وفعالية صناعات الحديد والالات
تدين بالكثير لهذا المقت برأس لمال الخارجي (").

(١) قيمة بقاندبريف المتداولة في الـ Landschafen البروسية :

11A, 707, 7V7	1400	۵/۲۰/۱۶۱,۳۸ طال	٠	۱۸۲۰
1.7,774,777	1460	۸۹۸,۷۷۲,۲۲ طالر		۱۸۱۵
۱۰۰,۹۱۵,۵۹۸	1440	۲۲۸,۱۳۸ مالر		۱۸۰۵

C.F.W. Dieterici, Handbuch der Statistik des preussischen Staats (Berlin, 1861), . _ . pp. 574-5.

إننى مدين للبروفيسور هانز روزنبرج من أجل تزكيته،

P. Scholler, La transformation économique de la Belgique de 1832 a 1844; Bull. (*) De l'Institut de Recherches Economiques et Sociales (Louvain), XIV (1958), 525-96. وقد أنجزت فرنسا وألمانيا بدرجة أقل في هذا المجال، الأولى – وهي فرنسا- إلى
حد كبير بسبب المعارضة الحكومية، والثانية- وهي ألمانيا- إلى حد ما لهذا السبب
وإلى حد ما لأن النقص الصقيقي في رأس المال الذي كان يتطلب وجبود هذه
المؤسسات، كان لا يزال خطيرا أكثر ما ينبغي ليسمح بتأسيسها، وقد أوجد
الفرنسيين عدداً من البدائل في صورة شركات مساهمة، وتصدف العالمون ورجال
الأعمال في اللولتين بحماس عن العاجة إلى بنول ائتمان التمويل النمو الصناعي
وكلاء دعاية مثل "سانت - سيمونيانز" ورجال بنوك مثل "جاك لافيت" في فرنسا،
و"ميفيسن"، و"كامفوسن"، و"مانزمان"، ويقية دائرتهم الـ "Rhenies" في ألمانيا، فكان
المسرح معدا في الأربعينيات من القرن التاسع عشر في المكانين على حد سواء للأورة
مالية، غير أنها ما كانت لتحدث؛ بسبب الكساد والاضطراب السياسي، قبل العقد
التالى (١).

وفى الوقت نفسه، تم تخفيف ندرة رأس المال فى فرنسا وألمانيا عن طريق تدفقات من مصدرين، إذ كان هناك أولا قدر معين من الاستثمار الحكومى والدعم المالى من الستثمار الحكومى والدعم المالى من النوع التقليدى، غير أن هذا قد نقص كثيرا، وخاصة فى فرنسا، حيث ركزت حكومات النظام الملكى الموازنة الميزانية، كل نفقاتها تقريبا الخاصة بالتنمية، على الأشغال المامة، أما فى ألمانيا، فقد أعطت الدولة الصناعة بقدر أكبر من السخاء، وكانت الدائرة الحكومية الأكثر نشاطا فى هذا الصند هى الـ Seehandlung البروسية، التى وظفت الأموال تحت قيادة كريستيان فون روثر"، ليس فقط فى التجارة البحرية، ولكن أيضا فى الطرق والسكك الحديدية، ومجموعة منوعة من المؤسسات الإنتاجية، إذ كانت وكانت المساقة فى عام ۱۹۵۷ مصنع بروسيا الأول انسج الغزل المسوفى باستخدام الطاقة فى عام ۱۹۲۷ هن Wate Glersdorto فى الربعينيات من القرن التاسع عشر لهجوم حاد، على

See D. Landes, Vieille banque et banque nouvelle: la révolution financière du dix- (1) neuvième siècle, Revue d'histoire moderne et contemporaire, III (1956), 204-22.

أساس أنها كانت ضارة بالمشروع الضاص الذى لا يحصل على دعم وأنها لا تعود بفائدة - وكان الانتقاد الأخير صحيحا إلى حد مقبول، على الرغم من أن رورث قد جادل بأنه لا يجب الحكم على المؤسسة الحكومية من هذا النوع، والتى هدفها الرئيسى هو التنمية القومية ، من خلال المعايير المعتادة للكسب والخسارة - وعلى الرغم من ذلك، فقد جردت Seehandlung نفسها، تحت الضغوط المالية والسياسية، من جميع ممتاكاتها الصناعية في منتصف الخمسينيات من القرن التاسع عشر (1).

وكان النموذج البلچيكى أقرب إلى الألمانى منه إلى الفرنسى، فقد أعطت الحكومة بسخاء للصناعة، وخصوصا فى العهد الهولندى، جزئيا من خلال صندوق تعويل صناعى خاص، وجزئيا من خلال تلك المؤسسات المشتركة مثل السوسييتية چنرال التى أشير إليها من قبل، و "المحافظ "Nederlandsche Handel Maatschappi"، وقام الصندوق فى السنوات من ١٨٢٤ إلى ١٨٢٠، بإقراض ٨٢٠. ٨٢٠، م فلورين لبناء السفن، واتجهت صوالى أربع أخصاس النقود إلى المقاطعات البلجيكية ("). وكانت الاعتبارات السياسية هى التى تبعث إلى حد كبير إلى هذه العناية المؤملة: إذ كانت الحكومة متلهفة على استرضاء البنوب، الذى كان استياؤه المتطرف فى قوميته من القانون الهولندى متفاقما: نتيجة للسياسات التجارية الملائمة لتجارة مولندا أكثر معا كانت ملائمة لصناعة ولونيا (الأجزاء الجنوبية والجنوبية الشرقية من بلجيكا والمناطق الفرنسية المجاورة لها) وفلاندرز.

وقد استمر تدفق الإعانات المالية والاستثمارات المباشرة بعد عام ١٨٣٠ . وإن كانت أقــل وفــرة من قبل : إذ بذات الحكومة الجديدة مجهودا استثنائيا لمساعدة صناعــات القطــن والكتــان، اللتــين كــانتــا تعـانيــان من منافــسـة

Henderson, The State and the Industrial Revolution in Prussia, ch. vii. (\)
R. Demoulin, Guillaume I et la transformation économique des provinces Belges, (\(\formalfon\))

^{1815-1830 (}Liège and Paris, 1938), pp. 152 ff., 179.

المنسوجات البريطانية السرخيصة، غيس أن النظام الحكومي، بوجه عام، قد ثار بحدة على المخالفات التي دمنفت إدارة الصندوق الصنباعي، وفضيات أن تسدع المؤسسات الخاصة، مثل السوسييتيه چنرال وينك بلجيكا، تأخذ على عاتقها عب، التميل الصناعي.

هـــذا ومن الصعب دائما تقييم إسهام هذه المساعدات والإعانات المالية؛ إذ بينمــا قــامـت بتـــعزيــز نمو مشاريع ناجحة بشكل ممكن إثباته – مثل "كوكريل" في بلچيكــا، و چــاكســون" في فرنســا، أو مصــانم آلات إيجاز في برلين – فـمن الجــائز تمــامـا أن تكــون قــد اســتـعجـلت التغييــر التكنولوچي عن طريق إعقــاء أصحــاب المشاريع الموميين من قييد الإفلاس، لكن يبدو أن الدولة قد اختارت في أحوال كثيرة جـدا المشاريع الخاطئة، أو أصـحاب المشاريع غير المناسبين، وأنها قد أتاحت الفرصة عن طريق مساعدتها، للأداء غير المتقن، كما أنه كان من الواضح أحيانا أن رد قعلها كان إيجابيا، كما في بلچيكا، حيث تم إنفاق آلاف الملايين من الفرانكات على دعم صناعة الكتان المهجورة وغير القابلة للنمو أو للنجاح في الريف

وكان الاكثر إفادة ربما على المدى البعيد، هو تدفق الموارد المالية من بريطانيا إلى بقية دول الـقارة الأوروبية، والذى ازداد باطراد عندما تراكم رأس المال فى المملكة المتحدة، ووصل إلى نقطة مرتفعة خالال فترة رواج السكة الصديدية فى الأربعينيات من القرن التاسع عشر، وقد دخل معظمه فى السندات المالية المكومية والأشغال العامة فى فرنسا أكثر من أى دولة أخرى، غير أن هناك مبالغ ضخمة قد ذهبت إلى مسافة أبعد شرقا، وازدادت هذه المبالغ بعد فترة عن طريق رأس المال الفسرنسى أو البلجيكى، الذى تم اجتذابه ليس فقط نتيجة

Cf. G. Jacquemyns, Histoire de la crise economique des Flandres, 1845-1850 (1) (Brussels, 1929), pp. 173 - 93.

للعائدات الأعلى، ولكن أيضًا عن طريق الثروات المعنية الوافرة فى الدول الأقل خبرة بنساليب الرأسمالية الصناعية، يشهد على ذلك تطور الميتالورجيا غير الحديدية فى منطقة الراين،

ومما يؤسف له أننا نعرف القليل نسبيا حتى الآن بشان هذه الأنسطة الراسمالية المبكرة، غير أنه يبدو واضحا أنها كانت أكثر تعقيدا مما يمكن للعرء أن ينظن، وأنه كان هناك مقدار ضخم من الاستشمار المقابل من ألمانيا وأورويا الشرقية، ويخاصة في الموارد المالية الحكومات الغربية، يضاف إلى ذلك أن اختلاط التدفقات، بقدر ما يمكننا تتبعه، يترك الانطباع البارز بأن المشروع والفرصة هما اللذين كانا يجتذبان رأس المال بدلا من العكس، وهكذا تباطأ نفس تحرك الاستثمار الألماني باتجاه الموارد المالية البريطانية والفرنسية والبلجيكية بشكل واضح، ما إن بدأ إنشاء السكك الصديدية والنمو الصناعي يتنافسان على رأس المال؛ بينما كان المشتمرون والمزساليون الفرنسيون – الذين اكتشفوا مبكرا صعوبة وضع نقودهم في مشروع وطنى بسبب القيود المؤسسية والمادية على النمو وكُره أصحاب المشاريع العالمين المساعدة الضارجية – من بين أول وأنشط من مواوا نمو الدول الاكثر فقرا في الشرق والجنب،

يمكننا الآن الانتقال إلى التحول التكنولوچى فى الصناعات الرئيسية فى أورويا . وسوف نبدأ هنا، كما حدث من قبل، بصناعة النسيج، على الرغم من أن وضعها فى التحول بشكل عام إلى نظام المصنع، كان أقل أهمية فى الجزء الرئيسى من القارة مما فى بريطانيا، وذلك لأسباب سوف نبطها فيما بعد . هناك ملاحظتان تمهيديتان صحيحتان: ·

الأولى: هى تسلسل التغيير التكنولوجى كان مختلفا على جانبى القناة، فيينما
انتشرت الآلات الحديثة فى القطن على نحو أسرع بكثير مما فى الصوف فى بريطانيا،
فإن إعاقة إمداد القطن خلال العهد الثابليونى والزيادة الحادة فى طلب القوات المسلحة
للأقمشة الصوفية، قد عكستا الوضع مؤقتا فى القارة الأبروبية الرئيسية، وكان بائما
أقمشة من "فيرفيه" مما اللذان أحضرا "چون كوكريل" إلى البلاد المنخفضة لبناء آلات
غزل، وكان أصحاب مصانع الصوف فى فرنسا وإسبانيا، والألمان هم اللين اشتروا
معظم التجهيزات للصنعة فى عهد الإمبراطرية بواسطة "كوكريل" ومنافسين له مثل
درجلاس" فى باريس و"سبينو" فى لييج، غير أن المودة إلى العلاقات التجارية
السليمة والحساسية الطبيعة للألياف النباتية إلى المالجة الميكانيكية، قد أرجعتا
صناعة القطن إلى تفوقها التكنولوجي المبكر، فى خلال عقد بعد معركة واتراوى، وما
كانت لتفقد مركزها الأمامي من جديد.

الثانية: لم يكن هناك أي شيء في أوربيا قابلا للمقارنة بسرعة المركزة البريطانية للصناعة في مركز واحد أو ربعا مركزين معيزين بشكل طبيعي: لانكشاير ومنطقة جلاسجو في القطن؛ والدائرة الإدارية الغربية ليوركشاير في المنسوجات الصوفية والفزل الصوفي، فقد كانت صناعة السبيع مشتقة الغاية في البداية في دول مثل والفزل الصوفي، فقد ركان تحول التقنية ونجاح إنتاج المسانع مصاحبين في كل منهما، خلال القرن التاسع عشر، بمركزة مطردة ولكن بطيئة لينتاج في عدد قبل من المراكز حاليس واحدا ولكن ثلاثة أو أربعة، وقد أثبت المسانع الصغيرة الأقل فعالية، علوية على ذلك، أنها عنيدة بصحرة تثير الدهشة؛ فقد استثرة الأمر الندرة في القطن، والتغييرات في الضربية الجمركية، والكساد العظيم عام ١٨٧٣-١٨٩٩، القضاء حتى على أنشعفها، وفي النابية، فبقدر ما كانت الصناعة تزهر في بعض للناطق بدرجة أكبر من الأخرى، فإنه بيدو أن المزايا المادية كانت عاملا محددا الشجاح الل أهمية من بريطانية بكا بكا بكا اليس العوام البشرية – دورا فأصيلا.

وكان الحجم الأكبر من صناعة القطن، في فرنسا، يعتد شمال نهر "اللوار". إذ كان لا يزال هناك، في عام ١٨٥٠، تركيز كبير المغازل والأنوال في باريس نفسها، غير أن هذه المؤسسات قد خبت بسرعة – حيث لم تكن العاصمة بنفقاتها المرتفعة فيما يتعلق بالأرض، والعمالة و المواد الشام، مكانا مناسبا لمصانع القطن^(۱). واتخذت خريطة الصناعة في عام ١٨٥٠، المظهر الذي كان من شأنها أن تحتفظ به بقية القرن: تجمعات ضخمة من المشاريع في نورماندي (مركز روان)، والشمال (ليلر روييي- توركوان)، والشرق (الزاس وفرج)؛ ونقاط مبعثرة في كل مكان من بقية الدولة، مع مجموعات عرضية في أماكن مثل "دوفينيه" أن منطقة "شراي" حيث كانت العمالة الخيمة توض إلى حد ما عن المؤمع الردي، وأصحاب المشاريع قليلي البراعة.

وكانت الأكثر تقدما من بين المناطق الثلاث الرئيسية هي "الزاس"، ويخاصة المنطقة حول مولهايس" - فقد نشأت الصناعة هناك من طباعة القطن، وكان المنتج النهائي عالى الجودة وقادرا على المنافسة في الأسواق الخارجية، كما أدت الثروات المتراكمة في هذا المجال، بالإضافة إلى الموارد المالية المقدمة من الراسماليين في الزان، إلى تمكين مقاولي المنطقة من بناء مصانع غزل وسع ضخمة تقريبا منذ البداية، كذلك، أظهر المنتج الصناعي المولهايسي (من مولهايس)، والذي كان عادة كالفيني مخلصا لعمله، روح مبادرة جديرة بالاعتبار في وقت مبكر، وذلك بإدخال تصينات على التقنية ويخاصة في كيمياء الأصباغ، وامتد هذا الاهتمام بترشيد عملية إضفاء اللمسات الأخيرة إلى مراحل الإنتاج الأخيري عندما تكاملت الصنائة عكسا،

وقد بدأ المولهاوسيون في وقت متأخر نسبيا - حيث ثم بناء أول مصنع يستخدم الأنوال وآلات الغزل، حسبما يقال، في عام ١٨٠٢؛ وكانت الوشيعة غير معروفة قبل عام ١٨٠٥، غير أن النمو كان سريعا:

See David Pinkey, 'Paris, capitale du cotton sous le Premier Empire', Annales: (1) E.S.C., v (1950), 56 - 60.

جدول رقم ٢: صناعة القطن: قسم الراين الأعلى

أثوال آلية	أنوال يدوية	مفازل	
-	١,٩٠٠	-	FAV/
-	١,٩٠٠	-	14.7
_	-	78,	١٨٠٩
_	٣,٦٠٠	- ,	١٨١١
-	-	٤٨,٠٠٠	17/7
	۲۰,۰۰۰–۱۸	- 1	177/
_	٣٠,	-	1777
773	-	-	174
-	_	٤٦٦,	۸۲۸
۲,۱۲۳		· -	١٨٢١
٣,٠٩٠	۲۱,		378/
٦,	· -	-	۱۸۳۹
۱۲,	19,		1888
_	÷	" YA7,	1889
14,189	۷۵۶,۸		. 1971

SOURCES: Ch. Ballot, L'introduction du machinisme dans l'industrie francaise (Paris, 1923), pp. 150-2; A. Penot, 'Notes pour servir a l'histoire de l'industrie contonnière dand le Haut-Rhin', Bull. Soc. Indust. De Mulhouse, XLIV (1874), 167-8. وقد مضى التوسع والتقدم التكنوليجي يدا بيد، كما يمكن ملاحظة ذلك من الأرقام عن الأنوال اليدوية والآلية - إذ إن الزيادات السريعة إلى أبعد حد فى الإنتاجية بالنسبة إلى الغزل، قد حدثت بين عامى ١٨٥٠ (سستبدال المغازل الآلية بالمكينات المائية والمغازل اليدوية)، ومنذ عام ١٨٥٠ (إلى عام ١٨٥٠ (تبنى الفاعل الذاتى أو الأوتهماتيكية): أما في النسج، فكانت الفترة في الوسط هي التي شهدت التحول الفاصل من الأنوال اليدوية إلى الآلية والتوقيت يذكر المرء باختلال النوازن المتعاقب بين الغزل والنسيج في صناعة القطن البريطانية - وكان ميل المنتج الأراسي للاستثمار في التجهيزات الحديثة، يرجع إلى حد بعيد إلى نمو صناعة بناء آلات محلية متسمة بالإبداع والخلق - فقد أصبحت "مولهاوس" بحلول الأربعينيات من القرن التاسع عشر، مركزا للاختراع الآلي، كما كانت تصدر مغازل آلية وأنوال تنافس بريطانيا في كل مكان من أورويا -

وكان نموذج النمو في الشمال مماثلا، بطريقة أو بلخري، لنموذج النمو الخاص بالزاس: إذ كان النمو سريعا بشكل مثير للإعجاب والاحترام، والتكنولوجيا أكثر من المتوسط بكثير؛ وأصحاب الشاريع مخلصين لعملم ولكن مرنين على الرغم من ذلك. وكان ساكن الشمال رجل إنتاج مثل نظيره في الشرق.

غير أنه كانت هناك اختلافات مهمة، إذ لم يكن ساكن الشمال ثريا جدا مثل الأراسى: حيث كان يملك قدرا أقل من الوقرة، وحرية أقل في استخدام ثروات الأخرين، كما كان أقل ميلا إلى إدخال رأس المال الأجنبي في المشروع أن المؤسسة، وكانت النتيجة هي نطاق إنتاج أقل: فبينما كان مصنع القطن المتوسط في الراين الأطلى يشمل ٢٠٣٥، كم مغزلا في عام ١٨٤٨، وكان الرقم في "يل عام ١٨٤٨ هو ١٠٠٠، وفي توركوان عام ١٨٤٤، هو ١٠٠٠، كما ارتقعت القدرة بالنسبة إلى الفرع ككل من ١٨٠٠، مغزل تقريبا في عام ١٨٤٨، الى نحو ١٠٠٠، ٥٠ في عام ١٨٤٨، منام ١٨٤٨، في ١٠٠٠، في توركوان .

وكان الشمال أكثر تقدما من "الزاس"، بطريقة أو بأخرى، من الناحية التكنولوچية، إذ لم يكن قادرا أبدا على استخدام الطاقة الهيدروليكية (المائية) بسبب نقص المباء؛ حيث كان هناك مقدار من المباء يكفى بالكاد حتى بالنسبة إلى المحرك البخارى الذى لم يكن هناك بوضوح أى البخارى الذى لم يكن هناك بوضوح أى بديل، وارتفعت قدرة البخار أسرع مما فى الشرق، كذلك، تم إيخال الفاعل الذاتى فى ريكس" على نطاق ضخم فى عام ١٨٤٢ - ١٨٠٠ مغزل فى مصنع موت بوسو" ويكس على ناطاق ضخم فى عام ١٨٤٢ - ١٨٠٠ / مغزل فى مصنع موت بوسو" حدما فى الانتشار عند منتصف القرن، ومن جهة أخرى، كان نسج القطن مهماذ إلى حد ما فى الشمال الذى كان يصدر معظم غزله إلى مناطق أخرى من الدولة، أو يجدله فى شكل خيط؛ ونتيجة لهذا، تم تبنى الفول الآلى فى وقت متأخر إلى حد ما – هناك دليل على وجود عدد قليل منها قرب عام ١٨٤٥، غير أنها لم تصبح شائعة فى الواقع قبل منتصف القرن التاسع عشر،

وكانت 'نورماندي' هي أكبر مراكز القطن الأساسية، وأكثرها تخلفا على الرغم من ذلك. كما كانت هي الأقدم والأفضل من حيث المؤقع؛ إذ كانت ملائمة لسوق باريس والبدار الأجنبية، وكانت غنية بالطاقة المائية، وقريبة من نقطة بخول المواد الخام، كما كانت العمالة الريفية رخيصة تقريبا كما في الشمال. غير أن هذه المزايا نفسها - كما يمكن التوقع - كانت عائقا أمام التغيير التكنولوچي، حيث إنها كانت تعوض، ومن ثم تشجع، نوعًا من المقاومة الفطرية من جانب أصحاب المشاريع التجديد والتغيير، إذ كان عمال القطن بالنطقة مشهورين بتقتيرهم ويشعهم المتسم بقلة التبصر والتعيين، إذ يمن الأراسيون يزدرونهم كتجار ومضاريين وايس منتجين صناعيين، وهم كانوا من المن المنافئين في تبنى الطاقة التحسينات على آلاتهم واستبدال نماذج أحدث بها، كما كانوا مبطئين في تبنى الطاقة البخارية، أولا لأن الماء كان رخيصا جدا، ولكن أيضا لأن المحركات البخارية كانت تكلف مبلغ كبيرا من المال، وكان الغورماندي كارها للاستغراق إلى حد بعيد في عمله، وفي عدام ۱۸۷۷، كان لا يرزال هناك ثارت قدمانين مصنعا في المنطقة تدار

باليد أو بالطاقة الحيوانية، منها ثمانية عشر مصنعا يتضمن كل منها أكثر من عشرة ألاف وشيعة (أ¹). وكان استخدام هذه التقنيات قد اختفى، بقدر ما نعلم، فى ألزاس والشمال، كما كان وجود الطاقة المائية الرخيصة عائقاً أيضا للتجديد والابتكار فى المعدات الأخرى؛ إذ كان أحد أسباب تبنى الفاعل الذاتى فى وقت متأخر جدا – شاع استخدامه لأول مرة فى حوالى عام ١٨٦٠ – هو أنه كان يتطلب طاقة أكثر من التى كان يمكن أن تزود بها الدواليب المائية، فكان يفرض بالتالى التجول إلى البخار.

هذا وقد برز النسيج على الغزل في هذه المنطقة بالسرعة نفسها التي ازداد بها إنتاج الأخير . ففي عام ١٨٦٠ تقريبا ، كان عشرات الآلاف من العمال الريفيين الذين يعملون طوال ساعات العمل المعتادة (والذين كان يقدر عددهم من ٢٠٠٠٠٠ إلى رويا من نورماندي نفسها ، بالإضافة إلى عدد مساو تقريبا من الناسجين الذين يعملون لجزء فقط من يوم العمل أو أسبوع العمل في "بيكاردي" و آرتوا"، يعالجون كل

Claude Fohlen, L'industrie textile au temps de Second Empire (Paris, 1956), (1) p. 193.

الغزل المطى وأكثر منه (1) وكانت الأجور منخفضة جداء كما كان يتم استنجار العمال وفصلهم من الخدمة بسهولة تبعا التقلبات في التجارة، بالإضافة إلى أن توفر مجموعة احتياطية من العمال في المناطق الأخرى كان وسيلة راحة هائلة بالنسبة إلى صاحب المصنع، ولا عجب في أن النول الآلي لم يحقق غزوات حتى الخمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر (1).

وهناك عدد من النقاط الأساسية التي يجب توضيحها فيما يتعلق بتكنواوچيا القطن الفرنسي في هذا النصف الأول من القرن:

أولا: كان مدى الفعالية من منطقة إلى الأخرى، أو حتى داخل المناطق عريضًا جدا؛ ويقدر ما كانت نورماندى متخلفة، فقد كانت أكثر تفوقا بكثير من مراكز الغرب والجنوب الصغيرة، وهناك أمثلة من الشركات الشمالية التى كانت تبيع معداتها المنبوذة إلى مؤسسات العرير في ليون، والتي كانت تبيعها تباعا، بعد المصول على كل فائدة ممكنة منها، لمصانع في أماكن مثل "نيم" حيث كانت صناعة القطن متأخرة بفرق جيل، وقد كتب "جواز سيمن" يقول: «كل أمرئ يتنكر المفازل المتفادمة السبد "جان روافوس" [وكان دوافوس هو واحد من المنتجين المناعيين اللياديين في مولهاس] التي كان يويد بيعها خردة والتي تم شراؤها، الشد دهشته، كمغازل آلية وأدت عليها لفترة طويلة في منطقة "الفرج"»(").

ثانيا: لا يتبع هذا النطاق من التقنية – والذي تم تفسيره أعلاه بالسوق المتعددة وبالاعتبارات المتعلقة بأصحاب المشاريع– النمط المعتاد - فقد يتوقع المرء أن تكون هذه

A. Comeille, La Seine-Inférieure commerciale et industrielle (Rouen, 1873), pp. (١) [187]. لمنظم عشر، 185, 195 ألم يعطى ١٠٠٠ تيل يدري لهذا القسم فقط في أواخر الستينيات من القرن الناسم عشر، غير أنه قد تم استخدام بعض هذه الأنوال في إنتاج الكتان.

⁽٢) تسعة ألاف تقريبا في عام ١٨٥٩

Alphonse Cordier, Exposé de la situation du coton et des produits chimiques dans la Seine-Inférieure et l'Eure, 1859-1869 (Rouen, 1869), pp. 116-23.

J. Simon, L'ouvrière (4th ed., Paris, 1862), p. 101. Cf. Claude Fohlen, Une affaire (*) de famille au XIXe siècle: Méquillet-Noblot (Paris, n.d. [1955]), pp. 30, 45-6.

المؤسسات المتضمصة في البضائع الأرخص ذات النوعية القياسية، هي أول ما تعت ميكنته، بيد أن هذه المؤسسات في فرنسا كانت هي عادة الأكثر تخلفا، إذ كانت نرماندي هي المشهورة بالأقطان خشنة النسيع، التي كان يستخدم جزء كبير منها في اينتاج ملايس العمل، وكانت أماكن مثل قارز و (۱۹ التي عاش غلفة الرسائد "الله"، فكانت متخصصة في المناديل القطنية والفستيان(وهو نسيج قطني) من أما شرايه"، فكانت متخصصة في المناديل القطنية والفستيان(وهو نسيج قطني) من الأقصافة الشمال منتجان أرفع الاقتصاف المحلي (۱). ويالمقارنة م بكن "ألزاس" ومنطقة الشمال منتجان أرفع الأقصافية عبد المالوقة و كانت المؤسسة في المنتقين على حد سواء تهدف الفرنيين الاقتصاف على حد سواء تهدف المنادي المائم دلارة الفترات المتبحة هي بقاء الممانع دائرة الفترات قصيرة معا ساعد على ارتقاع تكلفة الوحدة بشكل مائل أكثر من تكلفة الوحدة في المسانع الشابهة في بريطانيا - وكان هذا محيحا برجه خاص فيما يتعلق بالمؤسسات الشابهة في بريطانيا - وكان هذا محيحا برجه خاص فيما يتعلق بالمؤسسات الشمالية، وهو يفسر بلاشك إلى حد ما تأخرها في تبني النول الآلي.

لماذا هذا التحاكس في العلاقة المعتادة بين سعر السلعة والميكنة؟ سوف تبدو الإجابة تاريخية إلى حد ما واجتماعية إلى حد ما - أولا: كان هناك بلا شك في ظل الإجابة تاريخية إلى حد ما واجتماعية إلى حد ما - أولا: كان هناك بلا شك في ظل ظروف المسناعة اليدوية – في القون الثامن عشر مثلا – فائدة أكبر في إنتاج المنتجات كان أفضل إلى حد ما من الصنف المسنوع محليا هو فقط الذي يستطيع المنافسة في أكثر من سوق محلى . وكان التجار المنتجين لأفضل قماش هم الذي يكسون الثروة التي أدت إلى بناء مصانع الثروة الصناعية . ثأنيا: وتنتيجة إلى حد ما للسبب الأول، كان هناك عادة احترام أو نفوذ بدرجة أكبر بكثير مرتبط بإنتاج المنتجات عالية البودة — احترام مدعم بسياسة الحكومة منذ "كوابرت" فصاعدا – ويصعب تقييم أهمية هذا لاعتباء المنتجيد ، الإنه لد ركن تأفيا: ظبدنا أمثلة عن شركات شمالة حققت ثربتها الاعتباء المنتجدد ، الا أنه لد ركن تأفيا: ظبدنا أمثلة عن شركات شمالة حققت ثربتها

F. O. Dilthey, Die Geschichte der nieder-rheinischen : عن النسوذج الشساب في النائيـا (١) Baumwollindustrie (Jena, 1908), pp. 18-19.

من القماش الرخيص ثم تخلت عنه التتحول إلى الأقمشة الشائعة، وأغيرا، وبشكل متناقض: فكثيرا ما تجعل الاعتبارات التكنولوچية من غير المستحسن ميكنة إنتاج السلم رخيصة السعر، ويجب أن يميز المرء هنا بين التخشين والتوحيد القياسي، فبينما كان الأخير يدفع دائما إلى الميكنة، كانت الأول أحيانا نتيجة معاكسة، ومكذا كان إنتاج القماش الخشن يدويا أقل تكلفة في الفترة الميكرة من النسج الآلى عندما لم تكن الأنوال الآلية أسرع كثيرا من الصرفيين البارعين؛ فكلما ازداد سمك الفنزل، انخفضت تماما نسبة العمالة المطلوبة للنسج، بالمقارنة مع العمالة المستخدمة في العمليات التي ما دالت غير مميكنة مثل إعداد السداة (ما مد من خيوط النسيج طولا وهر خلاف اللحمة)،

هذا وقد استمرت صناعة القطن الفرنسية، بوجه عام، في التخلف عن صناعة القطن البريطانية بكثير؛ إذ كانت المصانع أصغر، والآلات أقدم، وأقل كثاءة (١٠) ، كما كانت العمالة أقل إنتاجية حتى بأخذ الفروق في التجهيزات بعين الاعتبار . (وقد كانت صناعة عالية التكلفة وغير قادرة، باستثناء بعض المؤسسات في مولهاوس، على المنافسة خارج البلاد، وقد استفادت في النصف الأول من القرن من ازدياد ثروة السكان وعددهم في البلاد، ومن فتح أسواق في الخارج مثل الجزائر (جدول رقم ٢) · غير أن توسعها الذي كان يرتكز على منع المنافسة، قد تم دفع ثمنه عن طريق نمو اقتصادي كلى أكثر بطئا، كما كانت المؤسسة حذرة بشكل مغالى فيه، بل قليلة الهمة، ما عدا بعض الاستثناءت .

وعلى الرغم من ذلك، فقد كانت فرنسا أهم منتج للبضائع القطنية فى القارة الأوروبية -أما الصناعة البلچيكية، التى كانت نشطة فى الفترة المبكرة من عهد نابليون، فقد أُصْر بها الحصار الأوروبي، وتدفق السلع البريطانية فى نهاية العهد الإمبراطوري، ثم عانت بعد

^(*) أثارت محاولة الغزالين في الشمال، عام ۸۶۸، لإدخال آلات الغزل ذات الـ ۸۸-۰۰۰ رشيعة، المقاومة الحادة من جانب العمال، وقد كافع المنتجرن البريطانيون وكسبوا معركة تركيب المسماة بالمغازل الآلية الطويلة ذات الـ ۲۰۰۰ رشيعة، في العضريتيات من القرن الناسم عشر ،

ذلك من الحماية الضعيفة في ظل الحكم الهولندي، وكان المنتجون يتذمرون بمرارة، كما كان الإنتاج بتأرجح في الواقع إلى حد بعيد من الازدهار إلى الأزمة وبالعكس؛ وهكذا ارتفع إنتاج الغزل في الفلاندرز الشرقية، مشتملة على مركز 'جنت' الرئيسي، من ٤٤٣ طنا في عام ١٨٠٦، إلى ٦٩٣ طنا في عام١٨١٠، ثم انخفض إلى ٣٧٤ طنا في عام ١٨١٧، ثم صعد إلى ١٧٢٠ طنا في عام ١٨٢٦ ، وبلغت القدرة، نتيجة لكل هذه الترددات، أكثر من الضعف - من ١٢٩,٠٠٠ وشبعة مغزل ألى في عام ١٨١٠، إلى ٣٠٠,٠٠٠ في عام ١٨٢٩ ، كما جلب الانفصال عن هواندا صعوبات جديدة: إذ اختفى السوق الاستعماري على علاته، وانخفض الطلب المحلى إلى النصف تقريبا -كما تناقص في الواقع عدد المغازل في منطقة "جنت" منذ عام ١٨٢٩ إلى ١٨٣٩، من ٣٠٠,٠٠٠ الى ٢٥٠,٠٠٠ ، بيد أنه بيدو أن هذه الحملة من التطهير قد أدت الى تقوية الصناعة عن طريق التخلص من المؤسسات الأقل كفاءة • فقد ارتفع إنتاج الغزل في الفلاندرن الشرقية خلال السنوات نفسها إلى ٥٠٠ طن، واستمر هذا الاتحام في الأربعينيات، إذ كانت هناك في عام ١٨٤٦، ٢٠٠٠, ٣٦٠ وشبيعة ربما في الملكة، بيلغ إنتاجها ١٥٠٠ طن تقريبا من الغزل أو ١٨ كجم لكل وشبيعة (مغزل)، قارن هذا بالـ ٤ , ٥ كجم لكل وشبيعة في عام ١٨١٠، وتذكر أنه نظرا للدقة والنعومة المتزايدة للمنتج، فكان لا بد من أن تعمل الآلات بسرعة كبيرة إلى حد بعيد لتنتج وزنا محددا من الغزل.

جدول رقم ٢: استهلاك القطن الخام في أوروبا الغربية ٥٨٥--١٨٥ (بالطن المترى)

بلچيکا	فرنسا	بريطانيا العظمى	
		77,977	۱۸۱۵
1,789		٤٠,٢٤٥	7/1/
۸۱۱	-	۲۵۹,۸3	1417
	- 1,789		

الزولفراين	بلچيکا	فرنسا	بريطانيا العظمى	
	١,٧٨٨	-	374, 83	1414
-	۲,۱۹۸	-	24,748	1419
-	١,١٠٠	-	740,30	184.
-	١,٩٧٠	-	۰۸,۰۳۰	177.1
-	۲,۲٤٥	-	11.,11	777./
-	۲,۰٥٤	-	79,918	177./
-	١,١٧٥	-	V£,900	378/
-	۲,۲۷۲	-	۷۵,٦٨٠	١٨٢٥
	٣,٢١٢	-	۲۸,۱٤٩	1777 -
-	٣,١١٥	-	A9, EVT	1444
-	۲,۲۱۱	,	7A,AP	1.47.4
-	٤,٨.٤	- ,	99,200	174
	17.77		۱۲۲,۳٤١	144.
	4٧1	۲۸,۲۱۷	. 114,144	1771
7,877	7,270	77,777	375,075	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
١,٨١٤	۲,۰۷۱	T0,0TE .	17.,710	1777
٧,٥٣٦	۲,٠۲۲	177,781	157,707	377.1
٤,٤٩٨	3 AY, 3	44,414	· 188,889	۱۸۳۰
۷,۳,۱۸	7,777	387,33	۱۵۷,٦۲۰ .	177.1
10,719	٦,٩٧٨	PAY, 73	170,975	، ۱۸۳۷
۸,۹۹٦	7,10	٥١,١٧٢ :	75.,01	١٨٣٨

الزولفراين	بلجيكا	فرنسا	بريطانيا العظمى	
774,7	٤,٠٥٢	1.7, .3	۱۷۳,۱۸۲	1179
۱۲,۸۳٥	9,.89	۵۲,۸۱۲	۲۰۸,۲۰۸	۱۸٤٠
11,188	٧,٥٠٨	00,714	194,771	: ۱۸٤١
۱۲,۱٤٥	٦,١٠٧	٥٧,١٤١	194, 21.	1381
10,777	٧,٤٨٢	340,00	397,077	738/
17,71.	٦,٦٨٠	7.0Ao	YEV, \A\	132/
14	٨,٤٥٢	٧٧٦, ٦٠	YV0,0XY	۵۵۸۱
۸٦,٠٠٨	1,844	75,907	YV9,.V1	1381
۱۲,۸۳۰	٦,٨٠٧	٤٥,١٩١	175,7	1887
10,577	3,978	££,V7.	۲٦٢, ١٥٣	۱۸٤۸
۱۹٫۸۱۰	1.,٧.٩	75,9.5	۰۳۲,۶۸۲	1889
17,117	٧,٢٢٢	90,777	777, . £7	۱۸۰.

SOURCES: United Kingdom: Ellison, Cotton Trade, table no. I; France: Annuaire statistique, LVII (1946), résumé rétrospectif, p. 241°; Belgium: 1816-1830, from Robert Demoulin, Guillaume ler de la transformation économique des provinces beiges, p. 423 (I am Indebted to Prof. L. Dupriez for caliling my attention to this source); for the years after 1830, from Min. des Finances, Tableau général du commerce de la Belgique avec les pays étrangers pendant les années 1831, 1832, 1833 et 1834, and subsequent volumes (Brussels, 1835-); Zoilverein: K. F. W. Dieterici, Statistische Uebersicht der wichtigsten Gegenstande des Verkehrs und Verbrauchs im preussischen und im deutschen Zoilverbande [little varies] (6 vols.: Berlin, 1838-57), Passim.

ويبدر أن قطاع النسج قد نجح حتى على نحر أفضل من الغزل، وذلك إلى حد كبير؛ لأن الغزل البريطاني كان متاحا بتكلفة منخفضة، كما كان المنتجون راغبين في التحول إلى القوة المحركة، فقد وصل عدد الأنوال اليدوية التي تم تبنيها لأبل مرة عام ۱۸۲۸ تقريباً، إلى ٤٠٠ في عام ١٨٢٠، و.١٣ في عام ١٨٤٠، و.١٣ في عام ١٨٤٠، و.١٣ في عام المدار، وكان النسج اليدوي قد اختفى تماما في أجنت بحول مذا الوقت، على الرغم من أنه قد استمر في الريف، وقد نشأ اكتمال هذا التحول، إلى حد ما، عن الصعوية ، المتادة في فرض الأداء بالقوة عن طريق عمال الأكواخ، كما أنه كان إلى حد ما، وعلى نحو ممتع بما فيه الكفاية، رد فعل لنوعية العمل اليدوي التي كانت هي نفسها بلا شك ناتجة عن الاحتكاكات والخلافات المتاصلة في نظام القاولة من الباطن.

وكان النسج واحدا فقط من المجالات المختلفة التي كانت صناعة القطن اللجيكية الكل عصرية فيها من مثيلتها الفرنسية، فقد حل المحرك البخارى بسرعة محل جميع مصادر الطاقة الأخرى في شمال الصدور؛ حيث كان الفصر، بحيصا والماء غالى الشن، واكتملت العملية بحلول الاربعينيات من القرن التاسع عشر، كما أصبح الفاعل الذاتي شائعاً في الهوت نفسه تقريبا: إذ كانت هناك ثلاثة مصانع (من ثلاثة وخمسين) في "جنت" عام ١٩٨٥-١٩٨٤، تستخدم الآلات الحديثة التي كانت قد خفضت متطلبات المسالة بمقدار النصف وأكثر، وقلت بشكل واضح المقتضيات الجسدية في الغزالين، كما زالت عن طريق التخلص من اذرع الإدارة اليدوية المخازل الآلية القديمة والتي تتور بسرعة على محول، مصدرا مسببا الحوادث (أ).

(١) اقرأ بصورة خاصة عن صناعة القطن البلجيكية في:

Belgium, Ministere de l'Interieur, Enquete sur la condition des classes ouvrieres et sur le travail des enfants (3 vols.; Brussels, 1846-6), vol. III: Societe de Medicine de Gand, Enquete sur le travail et la condition physique et morale des ouvriers employes dans les manufactures de coton a Gand; also L. Variez, Les salaires dans l'industrie gantoise, I. L'industrie cotonnière (Brussels, 1901),

Demoulin, Guillaume I, p.329; and Belgium, Min. de : الأوقاء الفتات الغزائية إلى التابية الإلكان المنافقة إلى الأولام إلى الأولام المنافقة إلى الأولام المنافقة مركزاً في جنت .

وكانت الصناعة الألمانية مشابهة، بطريقة أو بلغرى، الصناعة البلچيكة في هذه الفترة؛ إذ كانت حماية الضريبة الجمركية منخفضة نسبيا، على الرغم من أنها كانت أعلى على الفيرط والاقسقة الأكثر خضونة، ونتيجة لذلك، كان هناك استيراد ضخم من بريطانيا؛ فتحولت في الواقع أعداد ضخمة من الناسجين الريفيين، المشتغلين عادة بالكتان، إلى إنتاج القطن واعتمدت في بقائها على الغزل الرخيص من الخارج، ومع ذلك، فقد رسخ الفـزل المحلى، وخـصـوصـا بعـد تأسـيس الزوافـراين عـام ١٩٣٢: إذ كانت هناك من ما ما من القرن الما مثانية أضعاف منذ بداية الثلاثينيات من القرن التاسع عشر إلى الماخذ الأربعينيات من القرن نفسه، وعلى الرغم من ذلك، لم تكن الصناعة الألمانية اكثر من شك، وربما فقط ربع ما كانت عليه الصناعة الفرنسية في الفترة التي نتحدث عنها،

غير أن الصناعة الألمانية كانت قريبة من الناحية البنيوية والتكنولوچية، من الصناعة الفرنسية، فقد كانت مشتتة، بينما كان هناك بعض التركيز في وادى الراين، وسكسونيا (التي كانت الأكثر أهمية في فترة ما قبل عام ١٨٥٠)، وسيليزيا، ويافاريا - كما كانت المؤسسة النمونجية صغيرة، وتديرها عائلة؛ إذ كان متوسط عدد الوشائع في بروسيا مثلا، هو ٨٨٨ في عام ١٨٤٧، و١٧٦ في عام ١٨٤٠، أما في سكسونيا فقد انخفض من ٤٠٠٠ عام ١٨٤٠ إلى ١٨٢٠ عام ١٨٤٠، وكما عبر المعاصرون عن ذلك: 'كان الفلاح أق الطحان عندما يشعر ببنا، مصنعا للقطن (ال فقدة القدم الدليل في هذه الفترة على المقاومة

Wenn ein Bauer oder ein Muller sich zu wohl fuhlte, baute er eine Spinnerei'. G.' (۱) Schmoller, Zur Geschichte der deutschen Kleingewerbe im 19. Jahrhundert الاجتاب الشائع مأذوزة من الكتاب نفسه من ١٩٦٢.

وكان المتوسط بالنسبة إلى الزوافراين ككل هو ٢٧٤٠ وشيعة في عام ١٨٤٤

Germany, Amtlicher Bericht über die Industrie-Ausstellung aller Volker zu London im Jahre 1851. II. 21.

الشديدة التغيير؛ حيث تراجعت سكسونيا بصورة خاصة، وهي التي منحتها الطبيعة مثل نورماندي الطاقة المائية الرخيصة، عندما تشبثت بالتجهيزات والاساليب التي بطل استخدامها ، هذا ولم بين أصحاب المصانع في منطقة "Gladbach-Rheydt" ومنطقة الراين أول مصانعهم العصرية للغزل حتى الأربعينيات من القرن التاسع عشر ، وكانت هذه المصانع التي تم إنشاؤها تعمل حتى ذلك الحين على ما يسمى بالنظام الفرنسي، القائم على الآلات البريطانية الخاصة بالشمانينيات من القرن الثامن عشر والتي تم تعديلها ونشرها في أوروبا في عهد الإمبراطورية ، وكانت آلات التنظيف والتمشيط التحضيرية هي فقط التي تدار بمحرك – أحيانا عن طريق الماء وأحيانا بواسطة الصوانات. أما الغزل النهائي فكان يتم إنجازه عن طريق المغازل اليدوية ، ولم تكن بعض المصانع تفعل اكثر من تحضير القطن الضام من أجل دولاب الغزل التقليدي، وفي عام ١٨٥٨ كانت لا تزال هناك شاني آلات لف على البكرات تعد غزالي الاكواخ.

هذا وقد أسس جيل جديد من رجال الأعمال شركات مساهمة في الأربعينيات من القرن التاسع عشر، لبناء وتشغيل مصانع ضخمة على الطراز البريطاني، ولم تكن هذه المصانع ناجحة جدا! فقد نجا عدد قليل منها من الكساد الذي ميز الجزء الأخير من العقد، وكان يبيو في فترة ما وكان مثالها غير السعيد سوف يؤدي إلى تثبيط عزيمة الأخرين، إلا أنها كانت في الواقع بشائر دقيقة: فقد تم استثناف الاتجاه نحو الإنتاج المركز عن طريق مشروع مشترك في الخمسينيات من القرن التاسع عشر، والذي بدأ في جنوب غرب ألمانيا، حيث وجد رأس المال السويسري أرضا خصبة، من ١٧ إلى ١٠٠ مستخدمين، منذ عام ١٨٤٩ حتى عام ١٨٦١ ، وبينما لم يكن هناك سوى محركين بخاريين (١٣٠ حصانًا) في مناعة القطن بـ جرائد دوتشي ((٢٠ الإحصاء الرسمي الصناعي الأول للزوافراين إلى ١٠ محركا بخاريا (١٣٠ حصانًا)، وفي الوقت نفسه، تضاعي عدد النوال الآلية من ١٠٠٠ إلى ١٨٠ الرساعي عن ١٩٠٠ إلى ١٠٠ المناعي الأول الزوال الآلية من ١٩٠٠ إلى ١٠٠ الرساعي عن ١٩٠٠ الإيار عدا الوسائع من ١٠٠٠ إلى ١٠٠ محركا بخاريا (٢٠٠٠ حصانًا)، وفي الوقت نفسه، تضاعف عدد النوال الآلية من ١٩٠٠ إلى ١٩٠٠ المرابع عن ١٩٠٠ الأوراع عن ١٩٠٠ المرابع عن ١٩٠٠ الأوراع المرابع عن ١٩٠٠ المرابع المرابع عن ١٩٠٠ المرابع المرابع

۱۹۰ (۲۲٪ من إجمالى الزولغراين)، بينما انخفض عدد الأنوال اليدوية فى المصانع من ۲۵۲۰ إلى ۲۹۱ (۳٪ من الزولغراين)(۱).

ومن المفيد أن تتم المقارنة بين صناعات القطن السدوبسرية والألمانية في هذه الفترة، حيث لم تكن الصناعات السويسرية تفرض، حتى عام ١٨٥٠، ضريبة جمركية على الغزل أن القماش الأجنبي، حيث كانت وسيلة حمايتها الرحيدة هي تكلفة النقل من "لانكشاير" أن المراكز الأقرب مثل "الزاس"، وكانت هذه عقبة جوهرية بالنسبة إلى السلع البريطانية في ذلك الحين، ولى أنها لم تكن على الأرجح كبيرة جدا مثل عقبة رسوم الشريع الجمركية التي كانت تحيى الصناعات الألمانية واللهجيكية.

وعلى الرغم من – أن على الأصبح، بسبب – هذا، فقد ازدهرت صناعة القطن السويسرية واحتلت في منتصف القرن موقعا كراحدة من أحدث الصناعات في أوروبا، والمشابهة من حيث التجهيزات والأسلوب لصناعات "آلزاس" وبلجيكا"، وكان أصحاب المصانع مجبرين على إنتاج منتجات قادرة على النافسة، ولموسن العظ أنهم كانوا يمكون الوسائل التي تمكنهم من تحقيق ذلك، إذ كانت سويسرا موهوية، من جهة، إلى السيعة مصدرا رخيصة للطاقة، يمكن أي رجل أعمال صنفير من الشروع في الغزل السريمة مصدرا رخيصة للطاقة، يمكن أي رجل أعمال صنفير من الشروع في الغزل الكل بحد أدنى من رأس المال، وقد بدأت معظم مصانعها، كما في بريطانيا، كورش تتشيط وغزل صفيرة من إلباز المقاولين من الباطن أن الناسجين الذين تمكنوا من ادخار مبلغ صغير من المال على مدار سنوات العمل اليدري، وتمكن هؤلاء - كما في بريطانيا - نتيجة الطميحاتهم العريضة أو مواردهم غير الكافية من الحصول على الميم من طائفة تجار مفعدة بالنشاط - إذ كانت سويسرا منذ عهد بعيد هي الوسيط. وللدان البوسط، وللدان الدير الابيض المتوسط،

Franz Kistler, Die wirtschaftlichen und sozialen Verhaltnisse in Baden 1849-1870 (\) (Freiburg I. Br., 1954), p. 92.

وكان كثير من هزلاء التجار كالفينيين، من أصل وطنى أو منحدرين من أسلاف من اللاجئين من حروب أو اضطهادات إلى الغرب، فكانت عضويتهم فى جماعة تفضيلية (جماعة متماسكة تؤثر أعضاءها بمعاملة خاصة تتكرها على أعضاء الجماعات الأخرى) متماسكة وإن كانت مشتة، تشكل ميزة تجارية رئيسية؛ إذ كان مدير البنك التجارى السويسري يملك إمكانية التعامل مع شبكة مترامية الأطراف من المراسلين (مؤسسات ذات علاقات تجارية نظامية مع مصرف في بلد أجنبي)، ويتعبير أخر، يسيطر على ظروف وفرص النشاط التجاري(أ). وكان رأس المال وافرا إلى حد أن مديرى بنوك "بازل" كانوا عند نهاية القرن الثامن عشر، يعولون بعض مطابع القطن الاراسية (وربما كانت سويسرا هل أول دولة في أوروبا تستثمر مبالغ كبيرة بصورة في الصناعة الأجنبية).

وتتيجة لذلك، اختفت تماما في أواخر الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، مصانع الفزل المنفيرة جدا التي نتجت عن المصار الأوروبي، مع ما كانت تحتوى على المصار الأوروبي، مع ما كانت تحتوى على من عدد صغير من دواليب الغزل التي تتع إدارتها باليد، وعمال لم يكن عددهم يتعدى الأربعة والعشرين أو الستة والثلاثين عاملا، وقد سائنتها لفترة قصيرة سهواة المنافسة للسحين الريفيين، غير أن منده لليزة قد تلاثلث بسرعة أمام منافسة المنافل النافسائم من ١٠٠٠، وقي القيمائية على ماملاء المنافسة من ١٠٠٠، والمنافل على من ١٠٠٠ تقريبا في عام ١٨٥٠، كما الرياض المنافل شركة في كانتون ديوريخ من ١٠٠٠ تقريبا إلى ١٨٥٠، كما المنافل المنافل المنافل المنافلة على المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة على المنافلة على المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة من المنافلة المنافلة المنافلة من المنافلة المنافلة المنافلة من المنافلة المنافلة المنافلة عن المنافلة المنافلة من المنافلة المنافلة عن المنافلة المنافلة عن المنافلة في أماكن الحري في المنافلة في أماكن الحري في المنافلة في أماكن الحري،

(١) اقرأ عن مزايا أصحاب البنوك التجارية الكالفينيين ونجاحهم في:

D. S. Landes, Bankers and Pashas: International Finance and Economic Imperialism والراجع الذكرية نيه - Egypt (London, 1958), pp. 20-4, وكانت الميكنة أكثر بطئا بالنسبة إلى النسبج؛ إذ كانت العمالة رخيصة، كما أنه كان من الصعب استيراد معدات بريطانية جيدة قبل عام ١٨٤٢ ، وقد تبع كوخ النسج، كما في آلزاس ، تطور صناعة الآلات المطية ، وهكذا، قطى الرغم من أن أول نول ألى قد ظهر في عام ١٨٢٥ ، وأنه قد تم تأسيس أول مصنع النسج في عام ١٨٢٠ ، فإن التقنية الصديثة لم تنتشر حتى الأربعينيات من القرن التاسع عشر عندما طور كاسبار هونيجر "نولا محسنا وأسس صناعة بتلك الوسيلة، وعند منتصف القرن، كان عدد يقد بثلاث من الأنوال الآلية يعمل بشكل فعال!").

ويناء عليه، كانت صناعة القطن في أورويا لا تزال، في نهاية الفترة التي نتحدث عنها، تتميز إلى حد كبير بنفس تشتت وريفية البداية، وكانت هناك فروق كبيرة بين الدول وبين الاقاليم في الإنتاجية والمهارة، غير أن هذه الفروق لم تفرض، على الرغم من ذلك، نوع التركيز والترشيد الذي كانت تقتضيه ضممنا - وكانت التكنولوچيا متخلفة عن تكنولوچيا إنجلترا بمسافة جيل أو أكثر - وأنت الحواجز الطبيعية والاصطناعية إلى حماية الأسواق المحلية لوقت قصير، كما ترك الازدياد العام في عدد السكان وفي الثروة المجال لكل شيء-

وكانت صناعة المنسوجات الصوفية أكثر بطئا بالطبع في الميكنة، وهذا على الرغم من بدايتها المبكرة، وهنا أيضا نجد نمونجا من التشتت والريفية، وهنا أيضا نجد الفجرة المتزايدة بين المراكز التقدمية والمتخلفة،

وكانت أهم المؤسسات فى فرنسا موجودة فى روبى (Roubalx)(إنجاز مثير الإعجاب والاحترام من جانب رجال الأعمال، والذى كان يقتضى ضمنا التحول من القمل إلى الصوف)، ورومنز، ويدرجة أقل كثيرا فى "سانت كنتين" و"البوف" ، وكان

Oscar Haegi, Die Entwicklung der zurcheroberlandischen Baumwollindustrie (1) (Weinfelden, 1925), p. 57; A. Jenny-Trumpy, art. 'Textilindustrie: a, Baumwollindustrie', in Handworterbuch der schweizerischen Volkswirtschaft, Sozialpolitik und Verwaltung, ed. N. Reichesberg, vol. 3, il (1) (Bern, 1911), p. 889. مناك أيضا عدد قليل من المصانع فى "الزاس"، والتى كانت كالعادة من بين أحدث مصانع الدولة، وعلى الطرف الأخر من الميزان، كانت هناك المراكز المتبقية الصغيرة فى الجنوب – "اوديف"، و"كركاسون"، وكاستر" – والأخصائيون فى الاتمشة الفخمة – سيدان"، و"لوفيية"، و"باريس" – وكانت الصناعة بوجه عام تعانى من جميع العقبات ضد التقدم التكنولوجي المتأصلة فى النسيج، والتى ضاعفتها فى هذه الحالة ظروف استثنائية: وهى النوعية غير المنتظمة والرديئة الصوف الضام المستخدم، ومحاولة إنتاج تشكيلة كبيرة من الأقمشة وإثارة تغييرات سريعة فى النمط السائد، ويجب الإشارة إلى أن هذه المحاولة كانت ناجحة، واكتسب منتجر أرفع وأنحم الأقمشة شهرة دولية، فحاول البريطانيون دون جدوى محاكاة المنسوجات الصوفية الناعة الفرنسية،

كانت أول عملية تمت ميكنتها، على مر التاريخ، هى غزل الغيط الصبوفى؛ إذ كانت الأكثر تخلفا فقط هى التى تغزل الصوف المشط على المجلة أو دولاب الفزل في بداية المشرينيات من القرن التاسع عشر، بيد أنه كان يتعين على غزالى الصوف أن ينطلقوا إلى الأمام على المدى البعيد، إلى حد ما بسبب مقاومة الصدف المشط الشديدة المعالجة الآلية، وإلى حد ما لأن الطلب على الاقتصفة الأمتن والأخف كان أكثر مروبة، وهناك أمثلة منفردة عن آلات في الغزل الصوفي قبل عام ١٨٠٠، غير أنها لم تنتشر في الواقع حتى أواخر العشرينيات وأوائل الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، وفي منتصف الأربعينيات من القرن التاسع عشر، كانت أكثر من نصف مليين وشيعة تعمل بشكل فعال، وكان هناك في عام ١٨٤٤، عدد قليل من الفاعلين الذاتين في "رمز".

أما النسج فكان مسالة أخرى - إذ كانت الأفضلية المكانيكية النول الآلى على النول الآلى على النول الآلى على النول اللبات النول البدي أقل حتى مما فى القطن، كما كان نوع المنتج النهائي يحول دون الطلبات الكبيرة: مما أدى إلى زيادة تكلفة العمل إلى حد كبير لكل وحدة من وحدات المنتج - ومن جديد، كانت "ريمز" هى التى تبدر أنها قد أدخلت التقنية الحديثة فى الأربعينيات من القرن التاسع عشر، غير أن الأنوال الآلية قد ظلت شيئا نادرا، كما يحدد تاريخ انتشارها بنهاية العقد التالى.

وكان انتاج المعوف في ما هي الأن يلجيكا ، مركزا في "في فييه" وجولها، التي أشرنا البها من قبل كمركز نشيط ومستقبلي، وقادر إلى حد بعيد على المنافسة في الأسواق البعيدة، ويقظ للتغييرات في التقنية والنمط، وقد ازدهرت "فبرفييه" الغابة في عهد نابليون، وذلك بفضل توسيم السوق واحتياج الحكومة الكبير إلى الأقمشة الصوفية ، إلا أن تنويب الإمبراطورية قد أضر بكل شيء إلى حد أبعد، وتضاعف الضرر – كما حدث بالنسبة إلى صناعة القطن في "جنت" – نتيجة لسياسة الضربية الجمركية قبل التجارية لهواندا • ومع ذلك، فقد زادت القدرة كما ارتفع الإنتاج، إلى درجة أن عددا كبيرا من المؤسسات قد أفرط في التوسم، وجلبت أزمة عام ١٨٣٠ أكبر حصاد من الإخفاق في التاريخ، وبدأ التوسع من جديد في منتصف الثلاثنيات من القرن التاسع عشر، وذلك إلى حد بعيد بسبب التحول من القماش المعتاد والمتعارف عليه إلى الأنسجة الصوفية غير المآلوفة والأقمشة المزوجة، وكان هذا هو الطريق الذي كان تسلكه "رويم -توركوان"، و"ريمز"، والمراكز الفرنسية الرئيسية الأخرى، إنجاز مثير تماما للإعجاب والاحترام؛ بيد أن النمو لم يكن سريعا جدا كما في روبي أو حتى البوف : إذ تشير الإحصاءات إلى زيادة من ٢٥,٠٠٠ إلى ٦٤,٠٠٠ قطعة ببن عامى ١٨٠٩ و١٨٥٢ ، كما يبدو أن إنتاج الغزل الصوفى قد ازداد بسرعة أكبر : من ١١,٣٠٠ إلى ٢٥,٠٠٠ كجم بين عامى ١٨٤٢ و١٨٤٩ فقط (١).

وعلى الرغم من أن أفريفيية كانت أول مركز الصدوف في أوروبا يستخدم الآلات، فإنها لم تصافظ على تقدمها التكنولوچي، إذ لم يتم إدخال المغزل الآلى قبل عام ١٨٨٨ – أجبرة خشبية تدار باليد، تحتوى كل واحدة منها على ١٢٠ إلى ١٨٠ وشيعة – كما لم يصبح الفاعل الذاتي شائعا قبل الستينيات من القرن التاسم عشر. علاوة على ذلك،

١) تتعلق هذه الأرقام على ما بيدو بالدينة فقط، وليس بالمنطقة -

J. S. Renier, Histoire de l'industrio drapiere au pays de Liege et particulierement dans l'arrondissement de Verviers (Liege, 1881), p. 108; Lebrun, 'La viroluzione industriale'. Studi storici. II (1961), 606 n. 51.

يبين أنه لم يتم تبنى آلة الغزل المقيقية حتى عام ١٨٤٠ تقريبا، بل كان غزل الغزل المرفى أبطأ حتى في التطوير، ربما إلى حد ما لأنه لم يكن هناك سوق محلى الغزل، وقد أسست مدام "بيولي" – وهي إحدى هؤلاء النساء الاسطوريات من صاحبات المشاريع والتي تبنو أنها كانت نتيجة ثانوية الشركات العائلية الايروبية – أول مصنع المشاريع والتي تبنو أنها كانت نتيجة ثانوية الشركات العائلية الأيروبية – أول مصنع بطيئا في التطوير من الناحية التكنيكية – كان كل مغزل من المغازل الآلية الستخدمة بطيئا في التطوير من الناحية التكنيكية – كان كل مغزل من المغازل الآلية الستخدمة في عام ١٨٤٠ كنا ثم جبرة في بادئ الأمر على استيداد الغزل الصوفي في عام ١٨٤٠ كانت مجبرة في بادئ الأمر على استيداد الغزل من "روبي"، وجات أسرع الكاسب، كما حدث في صناعة القطن في المنافقة من قبل في نهاية القرن الثامن عشر، وقد تم تركيب أول حرك في عام المائع المسرجات المربطة عشر، وقد تم تركيب أول حرك في عام ١٨٤٠، ويحلول عام ١٨٤٥، كان ٩٩ محركا من ١١٤ مركا من هذه المحركات استخدامها في انتاج المنسوجات الصوفية، كما كان ١٨ محركا من هذه المحركات مرجودا في فيوفية".

ولم تكن صناعة الصوف قوية أبدا في ألمانيا، وكان الكتان هو القعاش الشعبى الشائع بين عامة الناس، كما في بلهيكا: فقد كان أرخص بكثير من الصوف، كما كانت تتم زراعة الكتان في كل مكان، وقد كتب الفبير الإحصائي ديترس"، الذي قدر الاستهلاك لكل فرد من الصوف في عام ١٨٠٠ تقريبا بنصف ذراع في العام، يقول: «أنه من المعروف إلى أي مدى كان الجماهير في الريف، ويتعبير أخر، الجزء الرئيسي من الطبقات العاملة، يفتقون إلى الملابس الصوفية قبل عام ١٨٠٠ ، إذ كان يتعين على سترة الفلاح الصوفية أن تصمد وتتحمل عدة سنوات، وكثيرا ما كان الخادمون وعمال المهاومة عنها من الكتان، (١٩٠١)

وقد أماد إبخال الفزل والنسج الآلى، في وضع كهذا، صناعة القطن في المقام الأول، والتي كانت – بالإضافة إلى ميلها التقتني إلى الآلات – تنتج بدائل الفقراء عن المال، والتي كانت - بالإضافة إلى ميلها التقتني إلى الآلات في ألمانيا، الاستهلاك لكل قمار الكتان، فقدر أثنان من الفراء الإحصائيين البارزين في ألمانيا، الاستهلاك لكل فرد من الأقصفة الرئيسية الثلاث في عام ١٨٤٩ كما ياتي: ذراع واحد من المصوف، بطموخمسة أذرع من الكتان، و١٦ ذراعًا من القطن (١٠ وقد نمت صناعة الصوف ببطء بسبب عدم مروبة الإمداد بالمادة الخام وضعف الطلب، متشبئة في ذلك الحين بالتقنيات المتية.

هذا وقد ظهر دولاب الغزل قرب بداية القرن وانتشر بسهولة بين تجار الأجواخ الأكثر ثراء، الذين اكتشفوا أنه وسيلة رخيصة إلى حد ما اضمان معظم احتياجاتهم من الغزل داخل المصنع. أما المشروع المعتاد، فلم يكن في استطاعته أن ينسجم إلا مع اثنين أو ثلاثة فقط من هذه الأجهزة، ويناء عليه لم تكن الميكنة تشكل تهديدا مباشرا الغزالين اليدويين في المناطق الريفية؛ إذ كان الفلاح يغزل حيثما ينسج، وقد استمرت صناعة بعض أنواع غزل التريكو والجوارب على العجلة حتى إلى ما بعد منتصف القرن.

وكانت مناك بلا شك بعض المراكز لإنتاج المصانع – أشن، وموتشو، وريشنياخ، ومدن أخرى في ساكسون فوجتلاند، وأوسبورج، وكوتبوس، غير أنه من المحتمل أن تكن كمة مصنع متسمة أكثر مما ينبغي بالبالغة الحمقاء، إذ لم تكن معظم المسانع أكثر من ورش كبيرة مرتبطة بعملية النسج في إطار مقاولة من الباطن، وكانت التجهيزات تتضمن بعض الآلات التحضيرية وبولاب غزل أن أشين؛ إذ كان متوسط عدد الوشائع في بروسيا عام ۱۸۲۷ هو ۱۰۰ فقط، وكانت أكبر المؤسسات في منطقة أشن (۷۰۰ وشيعة تقريبا عام ۱۸۶۲)، وفي سكسونيا (۷۰ عام ۱۸۲۷)، وسيلزيا،

Amtlicher Bericht (cited above, p. 395 n. 2), II, 86-7.(1)

كانت العوائق الرئيسية ضد تطوير صناعة الآلات على نطاق واسع، هي رخص سعر العمالة الاستثنائي وضغط المنافسة البريطانية، وكانت معظم المؤسسات الصغيرة تعلق بقاها على تطوير سلعة من نوع فريد لا يتم إنتاجها في الخارج؛ فكانت النتيجة وضع حد أعلى للطلب وتقليص فرص النموء وقد انتقد أعضاء اللجنة الألمانية الرسمية في معرض كريستال بالاس، أبناء بلادهم بسبب افتقارهم إلى القدرة المبدعة وإصرارهم على إنتاج نوع معين من القماش • وعلى الرغم من ذلك، فقد شهدت سنوات الأربعينيات من القرن التاسم عشر، العديد من المصانع الجديدة الضخمة وفقا المقاييس الألمانية، والمتواضعة وفقا المقاييس البريطانية • وأصبحت المصانع الصغيرة الشبيهة بالورش تعانى من المشاكل في وجود هذه المصانع، إذ كان منتجها الخشن غير المصقول ببدو رديئا بالمقارنة مم الأقمشة المصقولة للغاية التي تنتجها المراكز الأضخم والأكثر خبرة، كما لم يعد السوق المحلى منطقة منعزلة مع التحسينات في وسائل النقل، فلجأ صاحب المصنع الصغير الذي يواجه المبيعات المنخفضة إلى العلاج التقليدي : وهو الغش • فكان يخفض الأسعار، لكنه كان ينتج قماشا أضعف، ومقصرًا ومقصوصاً بصورة رديئة مقابل النقود - مما كان يزيد مشاكله فحسب، وقد كان في طريقه إلى النهاية ومعه ورشته الصغيرة جدا للغزل، من قبل أن يقرر النول الآلي مصيره بمدة طويلة - هذا وقد بلغ متوسط عدد المغازل أكثر من الضعف ما بين عامي ١٨٢٧ و١٨٤٩، أي من ١٠٢ إلى ٢٣٥؛ ووصيل هذا العيد بحلول عبام ١٨٦١ إلى ٩٩٠ ، وكانت أكبر المسانع لا تزال في سيليزيا (متوسط ٧٨٤)، ومملكة سكسونيا (٩١٤)، ومنطقة الراين (١٢٤٦)، وكان المتوسط بالنسبة إلى الزولفراين ككل والذي يوجد به ١,١١٧,٨٧٠ وشيعة هو ٦٢٩، ممثلا ريما نصف دستة من الآلات، وكان متوسط القوة العاملة هو ١٥- بشكل يختلف جدا عن الـ "وست رايدينج" •

وبالمتارنة مع صناعة المنسوجات الصموفية التى أدت إلى إمداد من الصعوف المحلى أكثر من كاف لاحتياجاتها، كانت صناعة الغزل الصعوفى الألمانية تعانى من نقص فى الصعوف ذى المادة الليفية الطويلة الصالح للتمشيط، ويضاف إلى ذلك أن

نقيض هذه الظروف، ويتعبير أدق، وجود الصوف الطويل المنتج محلياً، قد صعل الغزل البريطاني لا يفوقه شيء تقريبا كما أعاق الطموحات الألمانية في المنافسية بشكل خطير، وكان عدد الوشائم لغزل الصوف الممشط في بروسيا عام ١٨٤٠ هو ٨٥٨, ٥٦، مقابل ٨٨٩, ٨٨٩ للصوف، وإنكمش العدد في عام ١٨٤٦ إلى ٢٢, ٤٧٠ في الواقع، موزعين فيما بين ٢٥٣ مؤسسة؛ وكان متوسط ١٢٨ لكل مؤسسة معادلا لقدرة ثلاثة بواليب غزل أو زوج من المغازل اليدوية الصغيرة، وأنجزت سكسونيا على وجه أفضل منها: إذ كانت تتضمن ١٤ مصنعا في عام ١٨٣١–١٨٣٧، بمعدل ١٤٠٠ وشيعة؛ وبعد ربع قرن، كان هناك ٣٩، كما تضاعف الحجم التوسط تقريبا إلى ٢٦٨٠ ، أما بالنسبة إلى ألمانيا ككل، فيقدر "فيناهن" عدد وشائع الغزل الصوفي المشط عام ه ١٨٤ حوالي ٢٠٠,٠٠٠ ، وبشتمل هذا بشكل محتمل على عملات وبوالب الغزل في الأكواخ؛ وقيما عدا ذلك، بواجه المرء هيوطا إجماليا خطيرا إلى ٢٥٢,٠٠٠ وشيعة بالمسائم عام ١٨٦١(١). غير أن هذا التقليص ليس مما لا يتصوره العقل؛ إذ كانت صناعة الصوف الألمانية تعتمد في هذه السنوات بشكل متزايد على الغزل الخارجي الذي ارتفعت وارداته من مقدار لا قيمة له في عام ١٨٣٦، إلى ٥٣,٠٠٠ مقياس وزن (أو هندريوبت) عام ١٨٥٠، و٢١٣,٠٠٠ في عام ١٨٦٤ ، وكان هذا في معظمه غزلا إنجليزيا ممشطا. وإذا قدرنا استهلاك الخيوط المغزولة من الصوف المشط بسخاء بنصف استهلاك الغزل الصوفي، فإن هذه الواردات كانت تبلغ في ذلك الحين حوالي ربع مخزون الناسجين من الأقمشة الصوفية الرفيعة والمختلطة في منتصف القرن٠ كما كانت الواردات توفر نصف احتياجات الصناعة بشكل محتمل، بحلول أوائل الستينيات من القرن التاسم عشر عندما بلغ الإنتاج المحلى من الخيوط المغزولة من الصوف المشط حوالي ١١٠,٠٠٠ مقياس وزن في العام،

[[]G. W. von Viebahn], Amtlicher Bericht uder die allgemeine deutsche Gewerbe- (1) Ausstellung zu Berlin im Jahre 1844 (3 vols.; Berlin, 1845), I, 174-93, especially p. 185; Idem, Statistik des zollvereinten und nordlichen Deutschlands (3 vols.; paqin. cont.; Berlin, 1858-68), pp. 885-8.

هذا ويكشف ركود أو انهيار مقدار كبير من صناعة الخيط الألاني المغزول من المصف المشطء بالإضافة إلى النطاق الضئيل من الإنتاج، عن التخلف التكنولوجي المساعة، وسوف يكون من الصعب تحديد أيهما كان السبب وأيهما كان النتيجة، وسرف يكون من الصعب تحديد أيهما كان السبب وأيهما كان النتيجة، وربما كانت التأثيرات تعمل في الاتجاهين، وعلى أية حال فقد حصل الغزل اليدوي الذي كان يبيو أنه في طريقة إلى الثهائة في الثلاثينيات، على فرصة جديدة للعيش أن اليشاط عندما ارتفعت أسعار الغزل الإنجليزي في الأربعينيات، واعتمد في بقائه في النشاط عندما ارتفعت أسعار الغزل الإنجليزي في الأربعينيات، واعتمد في بقائه أن أما النسبء، فكان كما يمكن أن نترقع حتى أبطأ في التغيير، فقد ظل النول الآلي، الذي أما النسبء، فكان كما يمكن أن نترقع حتى أبطأ في التغيير، فقد ظل النول الآلي، الذي وفي صناعة الأقصة الرفيعية من المسوف في Objac المنازيات من القرن التاسع عشر، الرعاية شبه الرسمية في عام ١٨٤٢، شيئا نادرا حتى الفصييات من القرن التاسع عشر، عشر، ويكانت بروسيا تلك حوالي ١٠٠٠ نيل منه في صناعة المنسيات من القرن التاسع عشر، مناعة الأقصة المسوفية الوقيعة في عام ١٨٤٤، مقابل ٢٩٠٧، نول يدوي(١) وقد ظلت فنائية المقشة المسوفية الفيعة في عام ١٨٤٤، مقابل ٢٩٠٧، نول يدوي(١) وقد ظلت فنائية المتينة القسفية الوقعة ضدئية لفترة طويلة، على الرغم من أنه كان ينسج قماشا أشد إحداد كان ينسج قماشا أشد.

وكانت غرامات التقادم في النسج أخف بكثير مما في الغزل، بسبب هذه الفروق الطفيفة نسبيا بين التقنيات الحديثة والقديمة - وكان الأهم من المعدات هو نوع

A. Wache, Die volkswirtschaftliche Bedeutung der technischen Entwicklung der (1) deutschen Wollindustrie (Leipzig, 1909), p. 81; Schmoller, Deutschen Kleingewerbe, p. 523.

كان هناك بالنسبة إلى الزيافراين ككل، ٢٥٦٧ نولا آليا في مصانح النسوجات الصوفية عام ١٨٦١، مقابل ١١,٨١٨ د نولا يوروا: و١٥٥٥ نولا آليا في مصانح الأقمشة الصوفية الرفيعة، مقابل ١٠٦٨؛ بالإضافة إلى ٢٧,٢٤٢ نولا نوبا في الآكواخ والورض:

O. Schwarz, 'Die Betriebsformen der modernen Grossindustrie', Zeitschrift fur die gesamte Staatswissenschaft, xxv (1869), 580.

القصاش وصقاء، وقد كانا يعتمدان على مهارات العمالة رالإدارة ونوقيهما - وبينما كان الألمان يستوردن حصة متزايدة من غزلهم من الغارج، فإن صادراتهم من القماش قد نمت بقوة: فقد تضاعفت صادراتهم من المنسوجات الصوفية ثلاث مرات منذ عام ۱۸۳۲ إلى عام ۱۸۳۵، وكانت تمثل ربما ثلثى الإنتاج الإجمالي، كما انطلقت صادراتهم من الاقتصة الصوفية الرفيعة كالصاروخ في فترة أقصر من عام ۱۸۳۸ إلى عام ۱۸۳۵، من ۲۲۱ إلى عام ۱۸۳۵، وقد كان "فيباهن" قلق البال بشأن فرع الغزل الذي كان بوضوح إحدى نقاط ضعف الصناعة الألمانية، ولكن كان في استطاعته أن الذي كان بوضوح إحدى نقاط ضعف الصناعة الألمانية، ولكن كان في استطاعته أن يكون راضيا تماما عن صناعة القماش: «حتى إذا كانت لا تزال للإنجليز أفضلية في يكون راضيا تماما عن صناعة الموقعة الافرنسيين في بعض الاقدمشة الرفيعة جدا والمنقوشة، فإن صناعة الموقه الالمانية كانت لا تزال تقف في حقول اختصاصها على رأس هذا الفرع من المدنية» (۱).

ولم يشهد النصف الأول من القرن تحولا في التقنيات في المسناعة الثقيلة - كما في مسناعة الثقيلة - كما حدث في بريطانيا، ولكن انتشارا بطيئا ومقطعا الأساليب الحديثة جنبا إلى جنب مع القديمة، غير أنه كانت هناك اختلافات رئيسية؛ إذ كانت العوامل المادية - وهي توفّر ونوعية الموارد، وتكاليف النقل - أهمية خطيرة في الميتالورجيا بالمقارنة مع الصناعات الخفيفة، كما يبدو في حالات كثيرة أن رجال الأعمال البارعين كانوا يشكلون ميزة حاسمة في صناعة النسيج : فكيف يمكن بطريقة أخرى تفسير نجاح المراقبة من نباح تلك المراكز مثل مولهاوس، ومنطقة روبي-توركوان، أو كريفاد - أو بريق أو لوبز علاوة على ذلك - التي لم تكن متميزة بشكل ملحوظ بطبيعتها أو التي كانت حتى في موقع أسوأ بالمقارنة مع المنافسين الأقل ازدهارا؛ غير أنه كان في استطاعة المدن الخام والفحم الرخيصين أن يخفيا عددا وافرا من الأخطاء في صناعة الحديد، ولم تستطع كل براعة العلم أن تعوض عن غيابهما.

Viebahn, Statistik, pp. 917-18, 921, 923. (1)

وقد حدث التحول من التقنيات القديمة إلى الحديثة في صناعة الحديد الأوروبية، فضلا عن ذلك، بمقتضى حفز خارجي استثنائي. وهكذا نجح تحسن وسائل النقل إلى حد كبير في تشجيع الصناعات التي تنتج سلعا ذات وزن وحجم كبيرين بالقارنة مع القيمة، أكثر من الصناعات الخفيفة، وفي الوقت نفسه، ازداد الطلب بسرعة أكبر (ويتعبير أدق، تغير اتجاه منحني الطلب إلى نقطة أبعد إلى اليمين) بالنسبة إلى الصناعات التي نما سوقها، ليس فقط بسبب الزيادة في عدد السكان وفي الثروة، وإكن أيضًا بسبب التغيير العام في التكنولوچيا: إحلال الوقود المعدني محل النباتي، والآلات المعينية محل الخشبية، واستخدام الأنابيب الحديدية لنقل الغاز والماء ومياه المجارى؛ وانتشار المحرك البخاري، وقدوم السكك الحديدية ، هذا وقد اعتمدت الثورة الصناعية في بريطانيا على صناعة القطن التي نمت بسرعة أكبر من الشعب الأخرى للصناعة قبل عام ١٨٠٠ وسحبتها معها • أما في أوروبا فكانت الصناعة الثقيلة - الفحم والحديد - هي القطاع الرئيسي، ولا بد من التشديد على أن هذا الانعكاس كان في الحقيقة نتيجة لتوقيت النمو - وليس نتيجة لقانون هيكلي للنمو الاقتصادي، وقد أدى تجمع وتفاعل التغييرات التكنواوجية إلى جعل هذا العصر عصرا المعادن، بل إن صناعة الحديد قد نمت في هذه السنوات بسرعة أكبر من صناعة الفزل والقماش حتى في بريطانيا، حيث كانت تجارة القطن تبيع معظم سلعها في الضارج، وكانت مستمرة في التمتع بمنحنى طلب مرن للغاية، فازداد إنتاج الحديد في تلك السنوات أسرع من إنتاج الغزل أو القماش.

وأعود وأستدرك أن تأثير هذا الطلب القوى والمتزايد على المنتجات الميتالورجية على التقنية كان شيئا آخر - فقد شجع الطلب على التغيير، من جهة، عن طريق الضغط على قدرات المصنع القديم والتبشير بمكافأت ضخمة للتجديد - وأدت الحماية الفعلية للأسواق، من الجهة الأخرى، إلى إتاحة الفرصة لعدد كبير من أصحاب مصانع الحديد لعدم القيام بعمل والحصول على الأرياح بوفرة عن طريق تجهيزات متقادمة، وخصوصا عدي - كما كانت الحالة غالبا - كانت سلعته محمية بشكل طبيعى أو بشكل زائف من المنافسة الضارجية - وحتى تكون منصفين، فلا بد من أن نشير إلى أن موقع صاحب مصنع الحديد لم يكن يسمح له دائما بالتحول إلى الوقود المعدنى، وأن التحول كان مكلفا حتى حيثما كان هناك فحم، وأن التجديد كان يتطلب نفقة أولية أكبر من التى كان يتطلبها فى صناعة النسيج .

ونتيجة اذلك، كان لنمو صناعة الحديد الأوروبية فى هذه المرحلة شعبتين، وذلك على خلاف تلك الصناعة فى بريطانيا - إذ كان هناك، من جهة، إدخال التقنيات الحديثة لاستخدام المعادن وانتشارها الضخم، أما من الجهة الأخرى، فكان هناك توسيع المسنع قديم الطراز، الذى دخات عليه التحسينات إلى حد ما واكنه متقادم،

وكانت العملية تختلف، بالطبع، من دولة إلى الأخرى، فقد أدى تدفق الواردات البرطانية إلى فرنسا قبل واتراور وبعدها، إلى الإضرار بصناعة الحديد الفرنسية، كما أضر بصناعة النسبج، وكان المسنع الرحيد الذي ينتج حديد تيار فحم الكوك الهوائي، في تاك المرحلة، هو لوكريزو، وكان الوكريزو، يصنعه بصورة ربيئة؛ فاقلست المنشأة في عام ۱۸۸۸ ، ونجح عدد من أصحاب مصانع الحديد بحلول نهاية العقد، من ناحية ثانية، في التغلب على المشاكل التقنية (التي كانت أكبرها هي عدم ملاصة القحم، والمعدن الضام أو كلهما لمسلما الملية السميد باستخدام ضحم الكوك) واسسوا الأسلوب والمعدن الضام أو كلهما لمعاملة الصبح باستخدام ضحم الكوك) وأسسوا الأسلوب ويونل في هماياتج ويلغ الإنتاج القومي من تماسيح حديد تيار القحم المهوائي في منتصف العشرينيات من القرن التاسع عشر، أربعة أو خمسة آلاف طن على الأرجع، منتصف العشرينيات من القرن التاسع عشر، أربعة أو خمسة آلاف طن على الأرجع، وإذاد أمن ناحية ثانية، خلال هذه والمدد كما بلغ ٢١٤/١٤/١ بحلول عام ٢٤٨٠ وإذاد، من ناحية ثانية، خلال هذه الفترة الفاصلة، عدد أقران تيار القحم المهوائي بنحو التقنين – إذ كان هناك ٢٥/١ من تا موالا على ٢٥/١٠ أن عام ٢٤٨١ (١٠٠٠ في عام ٢٤٨١ - ٢٠٠٠ في عام ٢٥٠٠ (١٠٠٠ في عام ٢٥٠١ ورد القدار القدم الهوائي والقدم القدارة الفاصلة، عدد أقران تيار القدم الهوائي والقدار القدارة الفاصلة، عدد أقران تيار القدم الهوائي (١٠٠٠ في عام ٢٥٠١ أن ١١٠٠ في عام ٢٥٠١ أن (١٠٠٠ في عام ٢٥٠١) أن

ا) يشتمل الرقم الثانى على الإنتباج عن طريق سزيج من الخشب والفحم، وكان يتم داخل هذا المنظف
 المزوج، استخدام أكثر من طنين من الفحم النباتي لكل طن من الفحم أي فحم الكول.

Résumé des travaux statistiques de l'Administration des Mines en 1847, p. II.

الواقع أنه لم تزدهر تقنية الصهر القديمة فحسب، بل إن حتى المسمى بفرن 'كتالان' لتشكيل المادن، والمنحدر من الفرن القديم الذى تقدم زمنيا على الفرن العالى، قد أطال وجوده العنيد أكثر من اللازم على منحدرات 'بايرنيز' وفى الـ "ماسيف سنترال"

وقد تعلمت دول القارة الأوروبية التنقية بالفحم أولا، على عكس بريطانيا حيث جاء تسويط الصديد بعد صمهارة فحم الكوك باكثر من نصف قرن، وهذا هو التسلسل الطبيعى من الناحية التكنولوجية: التوفير في الوقود والركاز (المعدن الضام) أكبر في التنقية، وعدم وجود الاحتكال المباشر بين الوقود والمعدن يمنع بعضاً من أخطر المشاكل المرتبطة بالتكوين الكيميائي المواد المستخدمة، كما أن التكلفة الأولية التحول إلى الفحم في التنقية أقل كثيرا مما في الصهر.

وكانت فترة التجديد والابتكار في فرنسا هي أواخر السنوات من ١٢ إلى ١٩ من القرن التاسع عشر وأوائل المشرينيات من القرن نفسه، وكان للبتكرون رجالا مثل أولدل، وروفي، وجالوا ، وفي فترة أحدث إلى حد ما ، فريرجان ، وفيين ، ومانين، ورايسون ، في شارنتون و لوكرورو ، وهذا هو على وجه الضبط ما يمكن أن يتوقعه المرء : يكمن أكبر توفير في تجميع مسهارة فحم الكرك وتسويط الحديد وبرفلته، وكان سنوات، كانت التقنية الحديثة قد انتشرت في جميع أنحاء الوائد . فخلال بضع سنوات، كان التقنية الحديثة قد انتشرت في جميع أنحاء الوائد فقي بداية عام شغيل حوالي تأثيا بالتزامن مع مصانع الرفلة)، كما كان يتم تصنيع حوالى ٤٠٠ من الإنتجاع الإجمال للحديد القابل للطرق بواسطة الفحم وبعد ذلك بعقدين، أي في من ١٩٤٨، كان هناك حوالي ٢٣٧ فرن تسويط (وكان يتم تشغيل ٢٨٧ فرنا منها وفقا يلاسلي، الإنجليزي، ويتعبير أدق، بالتوافق مع مصانع الدوفة)، والتي يبلغ إنتاجها للأكبر ٢٢٨ كرنا منا لحديد المعاري وقضبان السكك الحديدية، أن تأثي إنتاج إجمالي الإسراع وقضبان السكك الحديدية، أن تأثي إنتاج إجمالي قد مد ٢٨٧ طنا من الحديد المعاري وقضبان السكك الحديدية، أن تأثي إنتاج إجمالي قد قد ١٣٠٧ كرنا هنا

وقد رافقت التحول من الوقود النباتي إلى الوقود المعنى، تحسينات متعددة في بناء وتشغيل المصانع والتجهيزات، فقد كبر الفرن العالى كما في بريطانيا، وكان الفرن الذي يبلغ طوله ١٥ متراً في الوكروزو استثنائيا في عام ١٨٢٥، حيث كانت الوحدة الفرنسية المتوسطة تنتج حوالي ١٣٢٥ طنا متريا من الكتل المصبوبة من المعدن الخام كل عام، وفي عام ١٨٣٤، كان ذلك الارتفاع مميزا بالنسبة إلى أفران تيار فحم الكول الهوائي، كما كان معدل الإنتاج يبلغ ٢٤٠٠ طن، كذلك تضاعف إنتاج الحديد المطاوع لكل فرن تسويط من ٢٠٠٠ طن على الأكثر، إلى ٢٠٠ طن تقريبا في القترة نفسها،

وقد انقلبت صناعة الحديد البلجيكية إلى الوقود المعدنى أسرع من الفرنسية لعدد من الأسباب: الوفرة النسبية للفحم وقريه من المعدن الخام – إذ كانت بلچيكا أكبر منتج للفحم فى القارة الأوروبية فى الثلاثينيات والأربعينيات من القرن التاسع عشر-، والقدر الأدنى من الحواجز الجمركية والضغط الناتج المنافسة البريطانية، ووحدة السوق الوطنية والمنافسة الناتجة بين الأقاليم، ورأس مال المخاطرة الضخم من تلك المؤسسات مثل سوسيتيه جنرال

وكان أول فرن عال يستخدم فحم الكوك هو فرن عوديرس" قرب "كوييه" – وهو من مدير معد في الأصل لحرق الفحم النباتي – أما أول فرن عال تم بناؤه من أجل فحم الكوك المقبر معد في الأصل لحرق الفحم النباتي – أما أول فرن عال تم بناؤه من أجل فحم الكوك المبكرة – من من التجربة والفظاء كما حدث في فرنسا! إذ كانات معظم أقران فحم الكوك المبكرة – وكانت هناك عشرة أفران في عام ١٨٣٠ – صغيرة وغير اقتصالية، ثم حدث بعد ذلك سريعا (كان مناك ثلاثة وعشرون فرن فحم كوك في عام ١٨٣٠)، تبعه توقف خطير في عام ١٨٣٠ – ١٨٨ بنوقة عشور غير عمل عام ١٨٣٠)، تبعه توقف خطير في عام ١٨٣٠)، تبعه توقف خطير في عام ٢٥٨٠)، تبعه توقف خطير في عام وكركة تجارية، وتوقف بنك بلجيكا مؤقتا عن الدفع ، وأفلست شركات حديد متعددة، وانخفض عدد أفران تيرا فحم المبكوك الهوائي العاملة إلى سبعة عشر، غير أن الترسع قد بدأ من جديد في الأربعينيات من القرن التاسع مشر، وأصبح هناك بطول عام قد بدأ من جديد في الأربعينيات من القرن التاسع مشر، وأصبح هناك بطول عام

العاملة خلال الفترة نفسها من عام ۱۸۲۰ إلى عام ۱۸٤۷، من واحد وتسعين إلى خمسة وعشرين(۱).

وكان هذا الترسع والتنظيم الرشيد بعكسان إلى حد ما فتح السوق الألمانية للحديد البلجيكين، إذ كانت للشكلة الرئيسية بالنسبة إلى أصحاب مصانع الحديد البلجيكيين، كما في مسناعة التسبيج، هي عدم كفاية الطلب الحطي والعجز الناتج عن تحقيق وقورات للحجم الكامنة في التقنيات الحديثة. وقد حالوت الحكومة البلجيكية حل المشكلة في الثالثينيات من القرن التاسع عشر عن طريق إنشاء اتحاد جمركي مع فرنسا، غير أن ممارضة أصصاب المسانع الفرنسيين لأسباب واضحة، والحكومة البريطانية لأسباب متعلقة بالدولة، قد أوقفت المشروع، كما فشات محاولة مشابهة للاخصام إلى الزوافراين في الاربعينيات من القرن التاسع عشر (كما فعلت لوكسمبورج عام ١٨٤٢) بسبب المعارضة الفرنسية، غير أن الحكومة البلجيكية قد نجحت في الحصول على تخفيض بنسبة - «ن في الرسوم الألمانية على الحديد، وفي وقت ما عندما كان الاستهادك الألماني الحديد يعطم الألقام القياسية بسبب فترة رواج السكة الحديدية، كانت مذه البلزية من المعيد في عام ١٨٤٢ من ١٨٤٤ نقرت را لكير من على الوردات الألمانية من الحديد في عام عام ١٨٤٢ منذ كان يدمن المشحونة بالسفن إلى الزوافراين، فجأة، من ١٥٠٠ إلى ٤٠٠٠ كان الاسانية بالسفن النارائولون، فجأة، من ١٥٠٠ إلى ٤٠٠٠ كان الاسانية بالسفن

(۱) مذه الأرقام من: Beck, Geschichte des Eisens, IV, 688. لا تتقق مع الأرقام الواردة في Official Exposé de la silua و مدير التناقشات تمكس بشكل محتمل اختلافات المصادر و روتم مراكبة (Jilua Exposé de la silua المحادرة و القابة (Jilion du Royaume, 1840-1850, part IV, p. 118

الأفران العالية في بلحيكا

العاطلة عن العمل		العاملة		
القحم النباتى	قحم الكوك	الفحم النباتى	قحم الكوك	1
70	11	77	77	1460
77	17	77	££	1381
72	14	۲۰ ۰	٠.	1887

وبالمقارنة، كانت مذه العقود في ألمانيا، عقودا من التقدم البطىء الغاية، وقد تحقق أكبر تقدم في إنتاج تلك السلم النهائية – الصلب والأشياء المصنوعة من الصلب، مثلا – التى كانت تتطلب مهارات خاصة ومدخلات عالية من العمالة، بالمقارنة مع عمليات الإنتاج الجملى الأولية، وكان هذا التمييز يعكس إلى حد، التقليد الحرفي للشمب وتكاليف العوامل النسبية، ولكنه كان أيضا نتيجة لسياسة ضريبة جمركية تعامل تماسيع الحديد وحتى الحديد المطاوع كمادة خام، وتعرض الأفران وورش الحدادة الالانة العتبقة المنافسة البلجيكية والبريطانية،

وكان معظم الإنتاج الألماني من الحديد، مثل الإنتاج الفرنسي، مرتكزا طوال هذه الفترة على المعدن الخام والخشب والماء وكان أكبر مركز موجودا في راينالاند : في الهضاب حول سيجن ، حيث كان يسهل العصول على الحديد عالى الجودة، وعلى نجد الهضاب حول سيجن أن الفترين الملك بالفتاب بغزارة، والذي تقطعه على نحو عميق أنهال متعددة تساعد على تدوير العشرات من عجلات دكاكين الحدادين والمصانع، وكانت سيجرلاند تركز على الصهر، وساورلاند على التنقية والمصقل، وهنا كانت تقع مراكز سولينجن المعرفة عالميا، والتي يعرض شمار النبالة الخاص بها مرساة على مسيفين متقاطعين، ورهشيد بمنجلها الذي يقع تحت اسد هائج واقف على رجليه الخلفيتين وقد بسط قائمتية الأماميتين وإيزرلومن، وهي المقد الرئيسي لصناعة الدابيس والإبر، والذي يذكر تقسيمها بالفصل المشهور الذي ألفة آدم سميث .

وكان تأثير الطلب المتزايد في هذه المناطق هو في الحقيقة تكثيف الإنتاج بطرق تقليدية؛ بالمزيد من المناجم، والمزيد من الدواليب المائية(السواقي)، والمزيد من دكاكين الحدادين، وقد أصبح القحم شائعا ببطء، وبعد ذلك في تلك المصانع التي كانت تقع بالقرب من الراين وكان باستطاعتها استيراده عبر النهر من "الروهر"، وكان يتم استخدامه في بادئ الأمر في التنقية فقط، وفي الواقع أن "ساورلاند" قد أنشات صناعة طرق وتشكيل ناجحة، لتشغيل الكتل المصبوبة من المعدن الخام البلجيكية والبريطانية، أو لتحويل تماسيع الحديد المنجئية، مسيحرلاند" إلى صلب، هذا ولم

وبالقارنة، كانت "الرور" غير مهمة؛ إذ لم يكن أحد يدرك حتى ذلك الوقت حجم ونوعية القحم الذي يمتد تحت حقولها التي كانت لا تزال خضراء، فكان باستطاعة مندوبي ألمانيا الرسميين في معرض كريستال بالاس أن يكتبوا ما يأتي في عام مندوبي ألمانيا الرسميين في معرض كريستال بالاس أن يكتبوا ما يأتي في عام المومل إلى مستري إنتاج القحم والمحيد الذي تحقق الآن في إنجلترا، وهذا متعارف الهومول إلى مستري إنتاج القحم والمحيد الذي تحقق الآن في إنجلترا، وهذا متعارف المناف عليه منافي ما وهبته النا الطبيعة من موارد محدودة إلى حد بعيد جداء\"\"، يضاف إلى ذلك أن تماسيح المحديد الماليجيكة والبريطانية كانت في الثلاثينيات والإربعينيات من عمها، وكانت تقويبا كل تماسيح الحديد المتي تنتجها "الروم" تدخل في مصبوبات، معها، وكانت تقويبا كل تماسيح الحديد المن تنتجها "الروم" تدخل في مصبوبات، كما لم يصمل أول فرن لتيار فحم الكوك الهوائي في المنطقة قبل عام ١٥٨١\"، ونشا تسريط الحديد والصفل هنا أيضا على أساس الحديد المستورد والوقود المطي: إذ كانت أقل من ٥٪ من ٢٠٠، ٢٥ طن تقريبا، تم تحويلها إلى أشكال مخطقة من المحيد السجاري، والصاح المطلى بالقصدير، والصلب، في عام ١٨٤٤، تأتي من أفران "وستفاليا".

وكانت بعض من أحدث ورش الحدادة في "الرور" و"ساورلاند" من بين الأحدث في القرارة الأوروبية، كما كانت ألمانيا في طليعة التقدم اللغني في أحد المجالات وهو المسلب، فقامت "لوهاج" و"بريم" في عام 1۸٤٩، بتأسيس شركة لاستثمار تقدمهما فيما يتعلق بإنتاج الصلب عن طريق التسويط، وهو أول تقدم رئيسي على الطريق إلى

Amtlicher Berick (۱) مذكورة أعلاه ص ۱۷۰ رقم: ۱, 238. (۱

^{. ()} بلبقا لما قادكتر " Mingard Lange-Kothe"، يقتل السلطان المتواجه (() بلبقا لما قادل المتواجه (() مقد را في المتواجه المتواجع المتواجه المتواجع المتواج

الصلب الرخيص منذ اختراع عملية البوبقة في القرن الثامن عشر، وبعد ذلك بعامين، أذهل كروب" معرض كريستال بالاس بعرضه لكتلة هائلة وزنها ٢ طن من فولاذ الزهر (أو فولاذ المصبوبات)، وهي نتيجة للتنسيق المدهش بين العمل والإشراف في صب عشرات البوبقات في آن واحد،

وكانت "سيليزيا" مى المنطقة الوحيدة التى كان إنتاجها فى هذه الفترة قابل المقارنة بإنتاج "راينالاند"، غير أنه من الصعب إيجاد منطقتين مختلفتين هكذا فى الكفاءة وفى طبيعة تطورهما، فبينما كانت الأولى المستقرة بكثافة والفربية من حيث البنية الاجتماعية والتقليد السياسى، واقعة بالقلب مما كان لمدة قرون واحدا من الطرق المامة الرئيسية للحضارة والتجارة الأوروبية، كانت الثانية مفطأة بالغابات بكثافة، ومعمرة قليلا بالسكان، ومقسمة إلى ملكيات ضخمة لأصحاب أراض أرستقراطيين أثرياء، وهى كانت منطقة حدود تم الفوز بها فى الحرب، وبناء عليه محكومة بإمعان من الحكومة الموروسية،

ولم تكن "سيليزيا" مشابهة لـ "راينائند" في الأسواق، ورأس المال، أو المؤسسات؛ إلا أنها كانت تمتلك معادن تشتمل على مستودعات قيمة من المعادن غير الحديدية ومقادير فحم لا تنضب حسبما يقال، وقد كانت أيضا تتحمل الرعاية شديدة التدقيق للدولة، وكانت أقدم مصانع الحديد ومناجم الفحم السيليزية الضخمة عبارة عن منشات ملكية! إذ كانت الاسماء تعلن غالبا عن هذه الحقيقة: Konigsgrube وkonigsrube عن فده الحقيقة، konigsrube منبين أول للؤسسات الحكومية، كما أشير من قبل، من بين أول للؤسسات في القارة الاروبية التي أتمت الصهر بنجاح باستخدام فحم الكوك، بغضل مساعدة الخبراء الفنين البريطانيين، وأداء موظفين منفين مثل ريدن "

وبالمقارنة، نجد أن القطاع الخاص قد ظل متخلفا؛ إذ كانت معظم الثروة المُعدنية وثروة الغابات مقتناة من قبل نبلاء، والذين كانت طموحاتهم كأصحاب مشاريح مقصورة على شهوة منتشرة الربح، والذين أيضا كان أفقهم محصورا في النزعة الزراعية التقليدية، وكان القحم والحديد بالنسبة إلى معظمهم، نوعاً من الكنز الدفين، وإضافة غير متوقعة إلى الثروة التي تمنحها الزراعة والعناية العلمية بالحيوانات الداجنة، وقد استغرق الأمر عدة عقود قبل أن يدرك بعض الرواد أن هناك في مجال صنع الحديد ما هو أكثر من أفران تشكيل المعادن أو ورش الحدادة الصغيرة التي كانت تخدم الممتلكات، وأن الصناعة مصدر محتمل للنخل أكبر من الزراعة، وقد تواني زمائؤهم في أن يحنوا حذوهم، إلى حد ما بلا شك بسبب الكسل، وإلى حد ما لأن الخشب كان رخيصا جدا لدرجة أنه – ويأخذ الاختلافات في النوعية بعين الاعتبار – كان باستطاعة حديد تيار الفحم النباتي الهوائي التنافس مع تماسيع الحديد المنصهرة باستخدام فحم الكوك. ويبدو أن الخشب كان سلعة مجانية تقريبا بالنسبة إلى الكثيرين في الواقع – إذ كان يتم إلقاؤه ببساطة كنفاية، إذا لم يتم استخدامه في الأفران، ونتيجة لذلك، ارتفع نصيب تماسيع حديد تيار فحم الكوك الهوائي في الإنتاج الإجمالي السلينيا العليا من ٨٨٪ عام ١٨٢٩ (٨٠٠٠ من ٢٣.٤٢٣ طن عن طريق ١١ من ٨٠ فرن).

وهكذا كانت ألمانيا أبطأ البول الأوروبية الغربية في تطوير صناعة حديد حديثة – على الرغم من البداية المبكرة في سيليزيا – وكانت بلجيكا هي أسرعها، غير أن نطاق المؤسسة كان أصغر فيها جميعا مما كان في بريطانيا، إذ لم يكن باستطاعة أي شركة في القارة الأوروبية إنتاج ١٠٠٠ مل من تماسيح الحديد كل عام، كالتي أنتجها خمسة العشر فرنا في داوليس عام ١٨٤٠، فقد بلغ إنتاج شركة وندل في أربين، وهي أكبر شركة في فرنسا على الأرجح، ٢٢,٠٠٠ طن في عام ١٨٥٠، كما بلغ إنتاج أشران تشكيل المعادن في دوكارفيل، ١٨٠٠ طن في عام ١٨٥٠، كما بلغ الإبعينيات من القرن التاسع عشر، وفي نهاية الخمسينيات من القرن التاسع عشر، كانت السحة أن الموكدة أسركة أسرة جتى في المتوسطة؛ إذ كانت مؤسسة الورامية المؤسسة الإلمانية أصغر حتى في المتوسطة؛ إذ كانت مؤسسة الورامية المرامونة المرامونة عامل ١٨٠٠، والتي كانت تعتبر عملاقًا من

عمالقة الصناعة السيليزية، تمثلك أربعة أفران عالية، كما كانت طاقة إنتاجها القصوى ١٦,٠٠٠ طن تقريباً

كذلك كانت التجهيزات البريطانية أكبر - إذ كانت أكبر الأفران الويازية تصهر ١٠٠ طنا في الأسبوع في أواخر الأربعينيات من القرن التاسع عشر؛ والمتوسط ٩٠، وكان المتوسط بالنسبة إلى بريطانيا ككل هر ٨٩، أما في القارة الأوروبية، فكانت بلچيكا فقط هي القابلة للمقارنة بمعدل عام يصل إلى ٦٠ طنا - وبالمقارنة، تجد أن إنتاج أفران ضم الكوك العالية الفرنسية في عام ١٩٤٦، كان يصل إلى ٦٦ طنا في الاسبوع، وإنتاج جميع الأفران أقل من ١٨، أما في ألمانيا، حيث كان حتى متوسط إنتاج أفران تيار ضمم الكوك الهوائي في سيليزيا المقيدة من حيث الصجم بسهولة انسحاق الوقود، فكان يصل إلى ١٤ طنا فقط في الأسبوع عام ١٨٤٠(١).

كانت الفروق نفسها في نطاق الإنتاج بحجم التجهيزات، تميز عمليات التنقية . وكانت المصانع الأربوبية قابلة المقارنة فقط في بعض الحالات الضاصة - مصانع - سرينج الدوفلة قضبان السكك الحديدية، أو كرخ 'كروب' لصب الفولان- بمصانع الملكة المتحددة . كما لم يكن من قبيل المصادفة أنه قد تم تطوير كلٌ من هذين التجهيزين على حد سواء لإمداد الدولة ، إذ كان الطلب الخاص يبدو محدودا ومتقابا أكثر مما ينبغي لتبرير الاستثمار على المقياس البريطاني .

إلا أن أفضل ممارسة في القارة الأرروبية كانت متقدمة من ناحية ما عن مثيلتها في بريطانيا - فقد كانت تكلفة الوقود الأكثر ارتفاعا، والتي كانت عبيا خطيرا من نواح أخرى، حافزا للابتكار التكنولوچي - وبينما استمر أصحاب مصانع الحديد البريطانيين في السماح بالإنارة الليلية عن طريق شعالت وغازات أفرانهم، اتخذ أفضل المنتجين

Beck, Geschichte des Eisens, IV, 700. (1)

لا يتفق هذا الرقم مع إحصائيات العام نفسه الواردة في ص ١٩٩٠، والتي تشير إلى متوسط يصل إلى ٢٦ طنا في الأسبوع.

الأوروبيين الخطرات اللازمة لاستخدام هذه الطاقة الضائعة فيما مضى في تنقية
تماسيح الحديد، وتسخين التيار الهوائي، أو تعرير المحركات البخارية - كذاك انتشر
تيار تلسون الهوائي الساخن بسرعة إلى حد ما بين أصحاب مصانع تماسيح حديد
تيار فحم الكوك الهوائي: ففي عام ١٨٤٦ كان حوالي ثلاثة وأربعين فرنا نشطا من
خمسة وخمسين مجهزة على هذا النحو، أما بلجيكا فكانت أبطأ من هذه الناحية، ربما
لأن ظروف التكلفة كانت أقرب إلى ظروف بريطانيا، غير أن بلچيكا كانت الرائدة في
الاستفادة من غازات التقحيم المهدرة

ولم يكن هذا التوفير كبيرا إلى حد كاف، بلا شك، ليكافئ ميزة التكلفة البريطانية؛
إذ لم يكن أي حديد أرخص من الحديد البريطاني قبل الاستغلال المنهجي لمعدن
الورين الضام وفحم الرووم في النصف الثاني من القرن، أو بالتأكيد، قبل تطبيق
عملية توماس في الثمانينيات والتسعينيات من القرن التاسع عشر، غير أن الحقيقة
تظل هي أن أصحاب مصانع الحديد الاروبيين كانوا يستظون مواردهم إلى حد أبعد
من منافسيهم في الجانب الآخر من القناة؛ ونظرا لأن التوفير في الوقود كان هو
المفتاح إلى الكفاءة والفعالية في كل مرحلة تقريبا من مراحل الإنتاج، فإن هذا
التقدم غير النهائي في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن التاسع عشر كان نقطة
البداية لميتالورجيا من شائها أن تعطى نتيجة جيدة تتمثل في تحسينات رئيسية بعد
ذلك بجيل، ولكن لم يكن في استطاعة أي شيء، في ذلك الوقت، أن يضاهي وفرة
الموارد البريطانية أن براعة مخترعين مثل: تلسون، وموشيت، وهول.

كان الحرك البخارى مرتبطا في القارة الأروبية بالتعدين والمتالورجيا أكثر حتى مما كان في الملكة المتحدة، نظرا لأنه بينما كان لا يزال من المكن استخدام الماء التوريد الأنواع الصغيرة جدا والمتقادمة من آلات النسيج (التي كانت كما أشرنا قادرة على المنافسة في ظل الظروف الأرروبية) في الشد الثاني من القرن، فإن فرن تيار فحم الكول الهوائي ومصنع الدرفلة كانا يتطلبان عادة طاقة أكثر بكثير من التي كان يمكن أن توفرها دواليد الماء، كما كانا أقل توافقاً من تجهيزات الصناعات الأشرى مم

الإمداد المتقلب بالطاقة - مرة أخرى، ليس لدينا دليل إحصائي كاف بالنسبة إلى الملكة المتحدة، غير أن المعلومات كما هي تعطي الانطباع بتركيز عال نسبيا الطاقة البخارية في صناعة القطن - ويبدو أن فرنسا قد احتلت موقعا متوسطا، حيث كانت ٢٠٤٢م/ من القدرة الحصائية القدرة تتجه إلى التعدين والميتالرجيا (بما فيها الهندسة) وه ، ٢٨٨ منها إلى صناعة النسبيع، أما بجيكا، فكانت على الطرف الأخر: ففي عام ١٨٥١، كانت أكثر من ٥٥٪ من المحركات الثابئة التي تدار بالطاقة البخارية في تعدين القحم، وه/ أخرى في صناعة المديد، و١/١ فقط في صناعة النسبيع، وهنا كان الإنجاز و٥٠٪ أخرى في صناعة المديد، و١/١ فقط في صناعة النسبيع، وهنا كان الإنجاز البلجيكي - كما في الميتالرجيا الثقيلة - هو الأكثر إثارة الإعجاب والاحترام في تلا الميتجد في عام ١٨٥٠ تقليل من .. ١٨٧٠ في الألف)، مقابل من .. ٥٠ حصان لفرنسا (و ، ١ أخيل الألف). وكانت ألمانيا بطيئة بالقارئة . ٢٠٠٠ مصان في عام ١٨٥١ (٢٧٠ . في الألف الأرب).

وكانت القدرة البخارية في القارة الأرروبية تتبع، من الناحية التكنولوپية، طريق الميتالورچية المريق الميتالورچيا نفسه ، ويتمبير أدق، كان يتم إعطاء أهمية خاممة لترفير الوقود أكثر بكثير مما في بريطانيا ، فقد وجد محرك رواف المركب (براءات اختراع عام ١٨٠٢ و ١٨٠٨، والتنفيذ التجارى عام ١٨٠٢ تقريبا)، الذي كان يستغل الضغط العالى في تشغيل أسطوانتين بالتناوب، والذي كان يحقق توفيرا في الوقود أكثر من ماكينة وات بنسبة من تقريبا، أضخم رواج له في فرنسا منذ البداية تماما ولسوء الحظ أن المحرك المركب كان مكلفا في بنائه وعسيرا في صيانته، وعواقبه خطيرة بشكل بارز في الدول المقيرة في رأس المال وفي البراعة، كما أنه كان مقصورا في وقت ما على السفن أو الملاحة المبحرية والنهرية في السفن أو

⁽١) هذه هي المحركات الثابتة فقط، ويعلق بريافوان" بسخرية في كتاب: " * sur les inventions من ٢٨، مـ ٢٥، قائلا: وأوذ كان من اللائق أن نؤيد السيد "شابتال" في أن نطاق المسناعة في أي بلد يقاس اليوم بعدد الماكنتات التي تملكها أكثر مما نقاس بعد سكانها، فان عدم التكافؤ من فرنسا ويلجنا أن سو كمرا جداء،

بدلا منه المحركات البسسيطة التى تعمل عند ضعفط متوسط أو عال، وكانت هذه المحركات – كما أشرنا من قبل – أرخص في البناء وأكثر توفيرا الوقود من ماكينة وات (أ). غير أنها كانت أكثر خطورة، وقد استغرق الأمر بضع سنوات قبل أن يتعلم صناع الأدوات المعدنية بناء غلايات (مراجل) يمكن الاعتماد عليها، بل استغرق سنوات أكثر قبل أن ينضها الجمهور أي ثقة، ولم يتحقق القبول قبل الثلاثينيات من القرن التاسع عشر نتيجة، إلى حد كبير، التحسينات في المحركات البحرية وتطوير القاطرة البخارية،

وكان المنتج الأوروبي يستخدم الطاقة المائية، كلما كان ذلك مستطاعا - كما كان يتم استخدام البخار في مناطق صناعة النسيج بنورماندي بوصفه السبيل الوحيد الهاقي فحسب: حيثما كانت الأنهار مكتنلة أكثر مما ينبغي إلى حد أنه لم يكن هناك متسع لدولاب أخر، أو حيثما كانت الطاقة المطلوبة أكثر من التي كان يعد بها الماء من قبل وقد استعر الماء في لعب دور أهم كثيرا مما يظن المرء عادة، حتى في الصناعات الثقيلة : إذ كان صاحب مصنع الحديد الفرنسي، في عام ١٨٤٤ ، يستخدم محركات هيدروليكية ذات ٢٠,١٧ حصانا، بالمقارنة مع محركات بخارية ذات ٢٩٨٥ حصانا فقط (٢٠١٣ مزودة بالفحم كرقوب، و٢٠٧٠ بالغاز من الأفران) (٢٠ وكان الفرنسيون بوجه عام، ومن الشخصيات الفرنسية البارزة الرئيسية في هذا الشأن: ح.ف.

()) في نهاية عام ۱۸۲۱، كان - 23، 10 حسانا من الطاقة الإجسالية المحركات البخارية في فرنسا والتي تساري ۱۸/7، حصانا، مسماة بـ ضفط عال (ريتمبير أدق، عال ومتوسط)، و ۲۷۲۳ منخفض، وكان الإرقام الناظرة لعام ۱۸۵۱ هـ (۱۸۲۰ ۲۰۱ و ۱۸۱۰ م

France, Ministère des Travaux Publics, Compte rendu des travaux des ingénieurs des mines, pendant l'année 1847 (Paris, 1848), p. 88.

والأرقام تقريبية بالضرورة نظرا لأنها ترتكز إلى حد كبير على تصريحات مطلة بهدف الحصول على ترخيص بالنسبة إلى الآلات الشار إليها ، وهي تشتمل أيضا على الأرجع على آلات مرخص بها ولكن لم يتم تركيبها حتى الآن، غير أنه قد تم التعويض عن هذا بلا شك عن طريق ماكينات مركبة في انتظار التخصير .

Ibid. 1845, pp. 26-43. (Y)

بونسليه"، الذي كانت كفاءة دولابه المائى الجارى بالدفع السفلى ذى الريش المقوسة، مساوية الثلاثة أضعاف كفاءة الدولاب العادئ؛ و"فورنيرون"، الذي تحتل تربينته (مـصـركـه نو الدولاب الذي يدار بقوة الماء) منزلة فى الهـيدروليات (علم السـوائل المتحركة) مساوية لمنزلة محرك وات فى مجال الطاقة البخارية.

وكانت تقريبا جميع المركات البخارية في القارة الأوروبية في القرن الثامن عشر تأتى من إنجلترا : فلن أنه كان من الصعب على صناع الأدوات المعدنية البريطانيين تحقيق الدقة المطلوبة، فإنه كان من المستحيل تقريبا بالنسبة إلى العرفيين الفرنسيين والألان - إذ لم يكونوا يفتقرون إلى المهارات اليدوية فحسب، بل كانت أدواتهم غير ملائمة المهمة - ضعيفة أو مشة أكثر مما ينبغي ومتفاوتة في النوعية -

غير أن تضافر العمالة البريطانية المستوردة، والعزيمة الأبروبية، والضريبة سالمركية العالية والقيود الشابهة على المنافسة في بعض الدول، قد أدى إلى نمو صناعة محلية الآلات بحلول الشرينيات من القرن التاسع عشر، وكان المنتجون في الجزء الرئيسي من القارة مقلدين أساسا في بادئ الأمر، يقلدون النماذج البريطانية بتماقب لا يعتد به وفي اتجاه التوفير في الجواد، حتى على حساب المتانة علاوة على ذلك، وكان الفرنسيون واللهجيكيون هم أول من أقلعوا عن هذه العادة وابتكور) الات خاصة بهم على أساس التضمين النظري على نحر متزايد؛ وقد أبرز المراقبون الفروق بينم البريطانيين العمليين من هذه الناحية، وفي منتصف القرن، كانت ألمانيا بادئة الترما على المواد اللائمة المناهج على المواد اللائمة المناهج على المواد اللائمة محليا، كما استمرت كثير من المؤسسات في استمرد كثير من المؤسسات في استراد الآلات المكتبة المساعدة من المؤسسات في

وكانت بعض شركات بناء الآلات الأرروبية تعمل من أجل التصدير، كما كانت المناعة ككل أصغر بكثير من الصناعة البريطانية، وقد عكس تقسيم العمل داخل المؤسسات المشتغلة بالصناعة هذه الحدود فيما يتعلق بالنطاق، ومكذا بينما اتجهت الصناعة، كما في بريطانيا إلى الانقسام إلى قطاعات خفيفة وثقيلة، لم تكن هناك في

القارة الأوروبية هذه المؤسسات الخالصة للآلات المكتبة مثل موبسلاير" وناسميت ("). وكانت معظم المؤسسات الهندسية - "شنيدر"، وجوين"، أو "كالا" في فرنسا! و"كوكريل في بلهيكا! و"ماركورت"، و"بورسيج"، و"إيجلز في المانيا - مستعدة بدلا من ذلك التعهد بتنفيذ أي شيء مطلوب، من القاطرات والمحركات البحرية إلى أدوات التقطير والمخارط، بل إن بعضها قد اختبر نفسه في معدات النسيج، على الرغم من أنه كان من المتعارف عليه من قبل أن هذا هو نوع المنتج الذي يفضل تركه للاختصاصيين (").

وقد قامت الصناعة في هذه الظروف بمحاولة ضعيفة الترحيد القياسي، إلا في إنتاج ألات الغزل والأجهزة المائلة، حيث كان حجم الطلب بجيز ويشجع على ظهور أنواع ونماذج، غير أن صناحب المصنع كان يصنع كل شيء بحسب الطلب حتى في هذا الوضع، وكان كل طلب مختلفا بطريقة أو باغزى عن الطلب الذي يسبقه، ولم يكن مناك إنتاج متسم بالمخاطرة من النوع الذي حاوله ناسميث (١٠). كما كانت الأجزاء

(١) أكد الشهود أمام ليغة اختيار الآلات عام ١٩٥١، أنه بينما كان باستطاعة روش الإنشاءات اليكانيكية الاروبية صنع الأطوات الكنية المفصصة الأمراض خاصة للفسها، فإنها لم تكن تصنفها عادم من أجل الاروبية المن من بريطانيا، ويكانت البيء بإن أصحاب المسانع الذين كانها يحتاجون إلى الوات كانوا يستورونها من بريطانيا، ويكانت ثلاثة أرباع إن لم يكن أربعة أخصاب الآلات الكنية المصنعة في إنجلترا، وفقا الما قاله أحد صناع الآلات، معدة التصدير، بين الرقم عاليا جدا.

Parliamentary Papers, 1841, VII, QQ. 1312-29, esp. 1326, 3182, 4459-62.

(٣) لكن حتى في بريطانيا، كانت معتلم ورش الإنشاءات اليكانيكية في الأربعينيات والشمسينيات من القرن التاسع عشر ورشا عامة، وكان منتوع معدات النسيع هم الاستثناء الرئيسي، هذا ولم يحدث تقسيم أكثر تقدما العمل قبل السبعينيات من الترن التاسع عشر، وقد استقرق الأمر عقداً أخر أن الثين قبل أن يصبح التشمسر عليمة المؤسسة المدينة الفعالة.

J. B. Jeffreys, The Story of the Engineers 1800-1945 (n.p., n.d.), p. 53.

(٣) انظر رقم ٣ من ٢٠٠٩ - كنان ناسميث استثناء بلا شك حتى في إنجلترا - وقد أشار المندويين الآلمان في معرض عام ١٩٠٨ إلى أن كثيراً من الؤسسات البريطانية لم يكن لديها قوائم أسمار مغشلة، «نظرا للاختلاف الفختم في الاحتياج - تحديد السعر وفقا الطاب Amtlicher Berichi (الشار إليه إنثنا في من ١٧، وقع ٢)، 1983. القابلة التبادل (التى يمكن أن تحل محل بعضها البعض) غير معروفة؛ إذ لم يكن هناك أو كان هناك القليل فقط من العمل وفقا للمعايير، وكان المبرد لا يزال هو أهم أداة بالنسنة إلى المكانكي،

وقد كان مناك أرتجال أكثر بكثير مما في إنجلترا؛ إذ كانت الورش الهندسية تصنع معدات خاصة بها، وكثيرا ما كانت مؤسسات الإنتاج الكبرى – في صناعات لسبيح مثلا – تحتفظ بأقسام الآلات ضخمة إلى حد كاف انتسع الآلات الخاصة بها، وكثيرا ما كانت مؤسسات الإنتاج الكبرى – في صناعات والسبيح مؤسسات مستقلة - وكانت الماسانع الأصدن حجما اعتمد على الميكانيكيين وعمال الإصلاح المليين، المهيئين المهيئين وفي على أي شيء وكانت مذه طريقة مكلفة في إنجاز العمل: إذ كانت الالاتئال الملسنية محليا تكلف أكثر بكثير من منتجات المؤسسات الكبرى، غير أن الإنتاج المصانع متفقين في الرأى على أنه لا غنى عن مؤلاء الحرفيين متعددي القدرات، والمبودين في المكان نفسه ، يضاف إلى ذلك أن ورش الإصلاح كانت معسانع في والمهودين في المكان نفسه ، يضاف إلى ذلك أن ورش الإصلاح كانت معسانع في مراحلتها الأولى، وأن كثيرا من العمال الميكانيكيين الصغار قد أصبحوا متنجين صناعين بإعادة توظيف الأرباح كرأسمال والاقتراض من أصحاب المصانع المتفهمين بإعادة توظيف الأرباح كرأسمال والاقتراض من أصحاب المصانع المتفهمين مباع جاء بيعض الصناع الأنهمين على عادم وكان التقدم المتعلق بأصحاب المشاريع على أعيرهم . وكان التقدم المتعلق بأصحاب المشاريع على عيرهم . وكان التقدم المتعلق بأصحاب المشاريع على أعيرهم المتعاب الأساريع على أعيرهم . وكان التقدم المتعلق بأصحاب المشاريع على أعيرهم . وكان التقدم المتعلق بأصحاب المشارية على أعيرهم . وكان التقدم المتعلق بأصحاب المسارية والمتعلق بأعيرهم . وكان التقدم المتعلق بأسمات التعدي المتعلق بعدي المتعلق ا

هذا وقد نما بناء الآلات في القارة الأوروبية مع الصناعة الثقيلة أكثر كثيرا مما في بريطانيا ، ولم يكن إنتاج النسيج أقل أهمية نسبيا فحسب، ولكن استمر الإنتاج الففيف إلى حد بعيد، كما لوحظ من قبل، في الاعتماد على القوة المائية ، وكان التعدين والميتالورجيا في بادئ الأمر، والسكة الحديدية فيما بعد، هي التي أمدت بالسوق الرئيسية للمحركات والاشكال المعدنية المركبة ، وكان بناء السكة الحديدية مهما بوجه خاص ، إذ إنه قد تسبب في وجود عدد كبير من ورش الإنشاءات الميكانيكية، وشجع

ال) لاختيار متطقتين فقط حدث فييما هذا النوع من الترقى من الررشة إلى المصنع على نطاق بأسع:

on SI-Elienne, cf. L. J. Gras, Histoire de la metallurgie dans la Loire (St Etienne, 1908), pp. 2231, 267-9, 220, 265t., 393t.; L. Thiollier, Noticos industrielles (St Etienne, 1894), pp. 41-50; on central Germany, G. Aubin, Die wirtschaftliche Einheit Mitteldeutschlands (Merseburg, 1927), pp. 17-19.

كما في بريطانيا على انتشار ابتكارات رئيسية في تشكيل ومعالجة أشكال ضخمة -بينها المطرقة البخارية والروافع العلوية - وأمد لأول مرة بطلب كبير جدا على الآلات المكتبة، لدرجة أن التخصص في إنتاجها قد أصبح عمليا - غير أن هذا ما كان ليحدث قبل منتصف القرن (١).

وقد واجبت الصناعة الكيميائية المشكلة نفسها في صورة أكثر جدية؛ إذ تفاقمت لتناج الطلب الضعيف تتيجة الشتت المواد الفام الماسمة، وكان الطلب محدودا في الهداية: نظرا لأن صناعة النسيج لم تكن، كما رأية، قابلة المقارنة بأية حال بمثيلتها في الجانب الأخر من القناة، وقد كانت أما رزيرن المنتجات الكيميائية. يضاف إلى ذاا أن الطلب كان متقطعا: إذ كانت المواد الكيميائية رخيصة بالقارنة مع الحجم وأحيانا عسيرة في التعامل معها، وعرضة التلف وكسر الأوعية، كما لم تعان أي صناعة إلى هذا الحد من تكلفة النقل المرتفعة، وأخيرا، فقد أضرت هذه العوائق الجغرافية بجانب العرض أيضا: إذ لم يكن هناك شيء على الإطلاق مثل تركز الفحم والملح بجانب العرض أيضا: إذ لم يكن هناك شيء على الإطلاق مثل تركز الفحم والملح في مرسيساية: ، بالتضافر مع النقل المائي، فأدى كل هذا إلى العد من نطاق العمليات، وإلى رفع التكاليف فوق المستوى البريطاني، كما دفع المنتجين إلى طهاة على نطاق واسع.

وكانت تجهيزاتهم وتقنياتهم متفقة مع هذا النوع من المطبغ الصناعى، فقد شجع توفير صغار المنتجين فى الإنفاق بالإضافة إلى القوانين المنظمة لاغتنام والتخلص من النفايات الضارة، من جهة، على الترشيد الذي كان يعنى فى الواقع استرجاع المتجات الجانبية واستغلالها، وكان الاسترجاع يكلف مالا، من جهة أخرى، كما كان أحيانا يجعل العمليات الأخرى أكثر صعوبة؛ وهكذا خفف جهاز استرجاع حمض

⁽١) كانت سويسرا استثناء فقد أدى النقص فى الفحم والحديد، ويفرة القوة المائية رخيصة الثمن إلى جعل الميتالورجيا والهندسة أقل أشمية نسبيا ، ونتيجة لذلك، نما بناء الآلات، ليس إلى حد كبير بسبب الصناعات المعدنية المستقلة، بقدر ما هو بسبب صناعة النسيج الناشئة بالممانيم .

Cf. Bruno Lincke, Die schweizerische Maschinenindustrie und ihre Entwicklung (Frauenfeld, 1910), pp. 9-12; Walter Bodner, Die Entwicklung der schweizerischen Textiliwirtschaft im Rahmen der ubrigen Industrien und Wirschaftszweige (Zurich, 1960), pp. 328-39.

الهيدروكلوريك في إنتاج كبريتات الصويديم (ملح جلوير)، من تدفق الهواء في الفرن وجمل إنجاز التفاعل الأولى أكثر صعوبة، وكانت التتيجة في حالات كثيرة حملا بسما بين العقلانية والإنمان من جهة، وطرق التقتير المقتصرة من الجهة الأخرى، وقد لاحظ مراقبو العكرمة عام ١٨٥٤ في بلجيكا – حيث كانت الصناعة الكيميائية موهوية إلى حد كبير نسبيا من جانب الطبيعة – العالة الردينة للمحدات، وعدم العناية بالحمل : الكثروس الزجاجية لحمض الهيدروكلوريك المؤسوعة في الهواء الطلق حيث كانت التغييرات في درجات الحرارة تؤدى إلى المحفاظ، ومقادير المواد التقريبية القابلة التغيير، والجهود الضئيل المبدل المحفاظ على نادر وكانت معظم الشركات المنتجة لصمض الكبريتيك تعتبر نفسها على نادرا حصلت على 60% من العائد النظري،

وقد يبدو أن عقلانية التقنيات قد تقدمت إلى حد أبدد في فرنسا - فهذا على الأقل
هو الانطباع الذي يصل إليه المرء من تقرير المراقب اللبهيكي "ج- س- ستاس" الذي
نزار مصنع "كوهلمان" بـ "ليل" في العام نفسه: «لقد عانيت كثيرا محارلا إقناع نفسي
بأني كنت أتعامل مع أفران لإنتاج كبريتات الصيديوم» وهو يشير إلى أن هذه
الأفران في بلهيكا ترشح حمض الهيدروكلوريك وتذكر المرء باستمرار، من خلال
حالتها التي في حاجة إلى ترميم، بالخرائب التي يصيب النظر إليها بالألم والانزعاج،
أكثر مما تذكره بالمعدات والتجهيزات الفعالة التي تنتمي في أغلب الأصوال إلى
أصحاب مصائم الرياء (نا.

غير أن ألر، لا يجب أن يخلط بين "كوهلمان" والنوع العادى من الشركات الفرنسية؛ إذ كانت المؤسسة الضخمة المنظمة تتظيما حسنا والمطابقة العبادئ العقلية مى الاستثناء والمؤسسة الصغيرة التى تهدف إلى مجرد كسب المال مى القاعدة، كما في بلجيكا - ففي منتصف القرن، كان مصنع أمادلين كوهلمان" يستخلص ١٥٨ كجم من الملح، من الملح، وفي خسارة بنسبة ٢٪ ربما بالنظر إلى تلا / ١٠٠ تتحقق في إلى تلوث الملح، أما في "أنيش"، فكانت التنائج التي تصل إلى ١٨٣ / ١٠٠ تتحقق في طريقة افضال بيد أن المصائم في جنوب فرنسا كانت بعد ذلك بعقد لا تزال تخسر المثنى من الحمض، كما كانت هناك حسائر تصل إلى النصف حتى في بريطانيا -

Belgium, chambre des Représentants, 1854, Fabriques de produits chimiques, (1) Annexes, p. iv.

كانت المشكلة الرئيسية هى عدم وجود الدافع المالى الواضح، وكما عبر من ذلك أحد أصحاب المسانع البلچيكيين الذي بلغت نسبة استخلاصه لصغص الهيدروكلاريك . احد كن مناك أية فائدة من الإنجاز بشكل أفضا، ولكن لا يجب أن تؤخذ الصحيح بالمنعى الظاهري، والسبب الأول هي أنه كمان يوجد في الدواتين عدد من المنتجين الذين ينجرون على وجه أفضل ويحصلون على ربح من بيع المحض الذي ينتجونه، والسبب الثاني هو أنه لم يكن باستطاعة أي من المنتجين في هذه الفترة أن يحدد بدقة ما الذي يعود عليه بالنفع وما الذي لا يعود، إذ كانت معايير الأداء العلمية لا تزال معتمون المناهائية التي يحدد بنقة ما الذي يعود عليه بالنفع وما الذي لا يعود، إذ كانت معايير الأداء العلمية تفرض نفسيها على معاجب المشروع المستثمر، ونتيجة لذلك، كانت لكل مؤسسة تفرض نفسيها على معاجب المشروع المستثمر، ونتيجة لذلك، كانت لكل مؤسسية الجرامات خاصة بها .

كانت الصناعة الكيميائية في ألمانيا في هذه الفترة المبكرة تعطى إشارة بسيطة عن الأعمال الطقيعة القائمة، وكانت صناعة النسيج أضعف بكثير من مثلياتها في فرنسا، ومسترى المعيشة آقل، واستجلاك الصابون والزجاج اكثر تواضعا إلى مع بعيد، أما على جانب الإعداد، فكانت ثروة رستقالها المعدية - كما أشرنا من قبل - غير متواقعة حتى ذلك الوقت، ولم يتم إنتاج الصويدا (كريونات الصويديم) بأسلوب "لويلان" قبل عام - ١٨٤٠ كما كان إنتاج المانية، أقل من إنتاج وشما منذ جيل سابق (١٠). كانت عملية مواقعة من القرن التأسم عشر، عندما كانت عملية مواقعة من الطرف، وإذدادت الواردات من وفي الواقع أن الطلب قد تفدوق إلى حد بعيد على العرض، وإذدادت الواردات من الصويدا خلال عقد (١٨٦٠- ١٨٤٥) من ١٣٤ إلى ١٨٤٢ طنا متريا، وكانت جميع هذه الوردات من بريطانياً (١٠) ولم تصبح ألمانيا مصدرة أساسية الصويدا قبل الثمانينيات

⁽١) لم يتجاوز الإنتاج مستوى الـ ٤٠,٠٠٠ طن مترى حتى عام ١٨٧٢، وكانت المسانع في منطقة "مرسيليا" وحدما تنتج هذه الكمية في الأربعينيات من القرن التاسم عشر.

L.F. Haber, The Chemical Industry in the Nineteenth Century (London, 1958), pp. 47, 41. According to R. Hasenclever, 'Uber die deutsche Soda-Fabrikation', Chemische Industrie. VII (1884), 280ff..

وصل إنتاج الصرية إلى ٨,٠٠٠ ما فن في عام ١٨٧٧ ، وتقلص إلى ٤٢,٠٠٠ بحلول عام ١٨٧٨ ، تحت ضغط المنافسة البريطانية .

Gustav Miller, Die chemische Industrie in der deutschen Zoll- und Handelsgesetz- (1) gebung (1902), cited in H. Schultze, Die Entwicklung der chemischen Indusrie in Deutschland seit dem Jahre 1875 (Halle. 1908). p. 7.

من القرن التاسع عشر، كذلك ظل إنتاج حمض الكبريتيك منخفضا لفترة طويلة، إذ كان يبلغ نصف الإنتاج الفرنسي تقريبا في عام ١٨٧٨ (١). غير أن العرض قد تقوق منا في وقت مبكر على الطلب، ويحلول منتصف الأربينيات من القرن التاسع عشر، كانت ألمانيا تيير العضض في الخارج أكثر مما كانت تستور.

لكن لو أن الصناعة الكيميائية الألمائية كانت ضعيفة من الناحية الإنتاجية عند منتصف القرن، فقد كانت تحتوى على مصادر قوة تكنولوچية مهمة، إذ إنها كانت علمية إلى حد أبعد من مثيلاتها في النول الأخرى، إلى درجة ما كان يمكن أن يبدو ظاهريا وكأنه عدم كفاءة اقتصادية، كما تفوقت المؤسسة الألمائية النمونجية على مؤسسات الدول الأوروبية الأخرى من حيث تنوع الإنتاج؛ بالإضافة إلى أن أكبر منتجى حمض الكبريتيك والصودا كانوا ينتجون أيضا أندر المستصدرات الصيدلية والمركبات شبه القلوية، والأحماض العضوية، وقد نسب الخبراء هذا التعدد في القدرات إلى برامة وتدريب الخبراء القنين النائشين – ايس العلماء وكان رجال الإنتاج: حدث مضعلم منتجينا الكيميائيين في وضع أفضاء نظرا التعليم

العلمى المركز الذي تلقوه، ونظراً السهولة التي يستطيعون بها (الاعتماد)، ، جزئيا على المجموعة البديعة من الصياداة، الذين تتقوق معرفتهم العلمية كثيرا على المعرفة العلمية الصياداتة في المول الأخرى، وجزئيا على العدد الكبير من صغار الخبراء الكيميائيين الأخرين، ليحصلوا في أي وقت على نرح المساعدة التي تقاما يمكن الحصول عليها في أي مكان آخر إلا باثمان باطقة، وهذه الظروف تمكنهم من إعداد عدد كبيير جدا من المستحضرات التي لا يؤتمن عليها إلى الخبرة، (أ). المستحضرات التي لا يؤتمن عليها إلا البارعين ونرى الخبرة، (أ).

هذا وكانت القارة الأوروبية في منتصف القرن لا تزال متخلفة عن بريطانيا بسسافة جيل تقريبا، من حيث النمو الصناعى، وقد ظهر التفاوت النسبي بوضوع في المن أعداد السكان، فبينما كان حوالى نصف عدد سكان إنجلترا وويلز يعيشون في المن عام (١٨٥٠ كانت النسبة في فرنسا وألمانيا هي الربع تقريبا، ولم يتفوق عدد سكان المن على السكان الريفيين في المانيا قبل السنوات الأخيرة من القرن، كما لم تتحقق نقطة التعادل في فرنسا حتى ما بعد الحرب العالمية الأولى، كذلك يعلن التوزيع المهني

⁽۱) ۱۱۲,۰۰۰ مقدرة مقابل ۲۰۰,۰۰۰ طن، ۱bid. p. 71

⁽٢) الأصل غير مكتمل بشكل يتفق مع قواعد اللغة . l, 262 , أ , (ص ١٧٠ رقم ٢) .

عن قصة مشابهة . ففي منتصف القرن، كانت حوالى ربع القوة العاملة البريطانية من الذكر (عشرون عاما أو أكثر) تعمل في الزراعة . أما في بلچيكا، وهي الدولة التي دخت إليها الصناعة على أوسع نطاق في القارة الأوروبية، فكانت النسبة هي النصف تقريبا (أ) واحتاجت ألمانيا إلى عشرين عاما أخرى الوصول إلى هذه المرحلة؛ وفي الواقع أن عدد الأشخاص الذين كانوا يعملون في مجال الزراعة عام ١٨٥٥ كان أكبر من عدد الأشخاص الذي يعملون في مجال الصناعة آلاً. أما في فرنسا، فكانت الصناعة تتفوق من حيث العدد على الزراعة حتى الحرب العالمية الثانية والانتعاش الاقتصادي الذي تلاها .

وفوق ذلك، كانت البروليتاريا (طبقة العمال أن الكادحين) الأبروبية مختلفة تماما عن البريطانية، فقد كان تركيز أعداد كبيرة من العمال في المصانع العملاقة بادنا فقط تدو، وفي الصناعة الثقيلة بدرجة أكبر من صناعة النسيج علاوة على ذلك، بيد أنه لم يكن هناك شيء على الإطلاق مثل أحياء الفقراء الجديدة في "مانشستر" و"ليدز" الكتفاء بعمال المصانع ممتقعي الرجوء، المحشورين في غابة من الدخان، إذ كانت الأحياء الفقيرة الأوربية مختلفة، فقد كانت عادة الأحياء القبيمة المتهدمة، كما كان يسكنها أساسا الحرفيون بالإضافة إلى العاملين المحلين - ناسجي الأنوال اليدية في أدراك أنها" الرطبة الكنيبة أو في الأحياء الفقيرة بـ "ليبع"، والنجارين بضاحية "سانت أريبي"، و"مراهايس"، ومدن "الوربرتال"، كانت أصغر بكثير من نظيراتها في "لانكشاير" وريست رابيبيز"، لدرجة أنها كانت في الواقم نباعة مختلفا،

كما كانت الصناعة منتشرة خلال الريف، إلى حد أبعد بكثير مما في بريطانيا . وكان الاعتماد المتواصل على القوة المائية هو أحد العوامل، كما كانت المكانة العظمي للميتالورجيا والتعدين – اللذين كانا مرتبطين بالاستقرار عند مصادر المواد الأواية –

⁽١) وفقا الإحصماء اللهجيكي لعام ١٨٤٦ كان ٢٠٠٠,٠٠٠ يعملون في مجال الزراعة، و٢٠٠,٠٠٠ في الصناعة- وبإدخال التابعين لغيرهم في الاعتبار، نجد أن الزراعة كانت تعيل ٢٢,٢٢٠,٠٠٠ والمساعة ٢٠٠٠،٠٠٠ ، والجبارة ٢٠٠٠، ١٠ من سكان بيلغ عدهم ٢٠٠٠،٠٠٠ .

B. S. Chlepner, Cent and d'histoire sociale en Belgique (Brussels, 1956), p. 13.

 ⁽٢) كان عدد يصل إلى ٢٩٢,٦٩٢ ، من قوة عاملة تشتمل على الأشخاص العاطلين عن العمل يبلغ عددها
 (٢) عدد يصل إلى ٢٢,٩٨٣,٦٨٢ ، يعلون بالزراعة، والحراجة، والصيد، في مقابل ٢٢٠ , ٢٨٠ في التعدين والصناعة ،

عاملا أخر. ففي عام ١٨٥٨، كان ١٩ من ٤٩ مصنعا النسيج ، و٤٩ من ٥٧ فرنا عاليا، و٥٧ من ١٥٢ مصنعا الأسلاك المعنية، و٨٥ من ١٦٧ مصنعا الصلب، و٥٨ من ٢٨ مصنعا الآلات في رستقاليا " ward dem platten Lando" (أوفي الواقع أن كثيرا من هذه المصانع كانت منشأة في مجتمعات استحقت أن يقال عنها مدينية، غير أن كثيرا منها كانت منشأة فيما كانت في الواقع قرى بارزة اجتماعيا وريفية أساسا في طبيعتها، وكان هناك مكا في "لانكشاير" بالقرن الثامن عشر، تكثيف الريف، غير أنه لم يكن قد تكثف بالقدر الكافي ليشكل مننا صناعية صغيرة متصلة.

وكان هناك، علاوة على ذلك، توسع كبير في التقاول من الباطن في الرقم، واستمرار الاتجاه الذي كان سائدا في القرن الثامن عشر، والمعجل بشكل ظاهري استمرار الاتجاه الذي كان سائدا في القرن الثامن عشر، والمعجل بشكل ظاهري التناقض نتيجة لميكنة بعض – واكن ليس كل – مراحل الإنتاج، هكذا أدى توافر المواد الرخيصة المعالجة وزئيا – الغزاه، والإشال المعنقية والمعلقة، والجدا المبرغ – إلى زيادة الطلب على السلع النهائية المماثلة، وإلى تنشيط الصناعات التي انتجها، المماثلة المجتهدة المسلم التي أقصى درجة على تعييز المنتج، كما أن أهمية البراعة أو وهذا كان يتم الحث أو الكرغ ميزة اكثر من المسنع، بل إن تقدم الآلة لم يكن ينحاز دائما إلى الإنتاج الآلي المركز، فعندما تم من المسنع، بل إن تقدم الآلة لم يكن ينحاز دائما إلى الإنتاج الآلي المركز، فعندما تم عشر، إلى درجة النجاح التجاري، كان يتم وضعه في بادئ الأسر في أكواخ النسج غير أن أصحاب المصانع قد اكتشفوا قبل مضمى فترة طويلة أن وضع هذه الآلات في غير أن أصحاب المصانع قد اكتشفوا قبل مضمى فترة طويلة أن وضع هذه الآلات في ماء، أكواخ يعود عليم بالذين بكاتهم قبل مائتي

وكان توسع نظام القاولة من الباطن في أوروبا، يرجع إلى حد كبير إلى نمط حيازة الأرض، فقد شجعت الأراضى السيجة في بريطانيا على استيعاب الملكيات الصغيرة في استثمارات تجارية ضخمة، وكان لتحرير عبيد الأرض في أوروبا شرق جبال الألب نتائج مشابهة: فقد أدت الديون المفروضة على الفلاحين ثمنًا لحريتهم

Statistisches Jahrbuch fur das deutsche Reich, XIX (1898), 7 (Table I, 9).

Peter Quante, Die Flucht aus der Landwirtschaft (Berlin-Grunewald, 1933), p. 5.

Lincke, Die schweizerische Maschinenindustrie, pp. 46-7. (2)

وملكيتهم، إلى إرهاقهم بشدة ادرجة أن كثيرين منهم لم يكن أمامهم غيار سوى بيع أراضيهم، وإما أن يتم استثجارهم كعمال في الأرض أو يرخاوا - غير أن جزءا كبيرا من أويربال الغربية شمال الآلي و يريزينز كان يكن في أيدى ملاك مستقلين، ويضاف أن المن الله من المنافقة ال

وكان هذا الاستمرار للإهلار الاجتماعي القديم منيعا للرضا والسرور بالنسبة إلى كثير من رجال الدولة والكتاب الأوروبيي، فقد كان المجتمع في فرنسا بخاصة - حيث كانت البنية التقليدية متماسكة إلى حد بعيد جدا والنجاح الصناعي البريطاني مستساعا إلى أدني حد - ميالا إلى أن يهني نفسه على أنه قد تجنب العواقب الوخيمة للنص غير التوازن وغير للعتدل: الرقيق الأبيض في المصانع، ويذاءة سكان المدن ويؤسهم والحاد بروايتاريا عديمة الجنور وتطرفها.

وفى الواقع أن أوروبا كانت تعانى أيضا من الفقر، كما أدرك المراقبون ذوو الضمائر الحية بشكل سريع وذكى، غير أن قدرا كبيرا منه كان مشتتا، ومستترا، كما كتب أحد الباحثين معبرا عن رأيه (أ). وكان هناك فى المجتمعات التى كان يزداد بها كتب أحد السكان بسرعة إلى حد أبعد من الطلب على العمالة بالصانع، تدفق ضمم نحو صناعة الأكواخ، مما أدى إلى إضعاف الأجير على المدى القصير، وإلى خلق تجمعات مائلة من البضرية الحزينة المتثرة بالكساد، والتى تعيش بالكاد حتى اليوم الذى التكون فيه حتى عواقب الجوع منفضفة إلى حد مقبول، وقد حدث الشيء نفسه في بريطانيا ولكن إلى درجة أقل بكثير، أولا لأنه كان هناك عدد أكبر من الفرص البديلة:

Buret, De la misere des classes laborieuses, I, 209, 249. (1)

فقد جذبت الصناعة السكان، ولم يضغط السكان على الصناعة، وكان ناسج النول البدوى الأيراندي استثناء ولكن، على الرغم من أن مكسبه كان ضعيفا، فقد كان في الانكثاء إلى استثناء ولكن، على الرغم من أن مكسبه كان ضعيفا، فقد كان في الانكشابير في حال أضمل ربعا مما كان في مايور - كان على الاثل باقيا على قيد الحياة، وثانيا، لأن أورويا عن التي كانت، كما أشرنا من قبل، تمد بمقدار كبير من المصالة اليدوية المطلوبة المائجة المنتجات البريطانية نصف المصنعة - كان ناسجو سيليزياء أو سكسوبياء وسيط قرئسا (صناعة النول في ترتار) هم المستقيين إلى متصميين لقدرة بريطانيا الصناعي، كما كانوا أيضا ضحاياه - فقد كانوا في الواقع متصميين لقدرة بريطانيا على تحمل مسئولية التكيف مع النظام الاقتصادي الحديث، متصميين لقدرة بريطانيا على تحمل مسئولية التكيف مع النظام الاقتصادي الحديث، وجات فاتورة الساب في الأربعينيات من القرن التاسع عشر، بالنسبة إلى هولاء الذين وجات التقديم المائلة منائة وضياع على نطاق المتشهدة بريطانيا أبدا، وكان هناك في والمجاعة، لإحداث ممائاة وضياع على نطاق المتشهدة بريطانيا أبدا، وكان هناك في أيرلذا فقط أي شيء قابلا المقارنة بماساة ناسجي الصوف السيليزيين أو غزالي خيوط الكتان من الفلاندرزاء.

وكان السبب الرئيسي لاستمرار نظام المقاولة من الباطن لفترة طويلة في أوروبا،
هو بلا شك التكفة النخفضة العمالة الريفية، وارتبط هذا، من ناحية ثانية، بالطاعة
التي كانت تصلحب التشتت بشكل طبيعي : كان صلحب المشروع يجد عامل الكوخ
اسهل في التعامل معه، فقد لاحظ أصحاب المشاريع والموظفون الرسميون مراوا
وتكرارا، إسراف البروليتاريا المدينية في الإنفاق وعدم خضوعها النظام، سواء أكانت
مستخدمة في المسانع أم تعمل بالمنازل، ونادرا ما كان البريطانيون يناقشون هذه
المسأة، على الرغم من النضائية والغالية العظمي لحركتهم المعالية.

المقارنة لها مغزاها؛ فهي تعكس، قبل كل شيء، الاختلاف في استجابة أصحاب المشاريم لتكاليف العوامل، إذ كان أفضل علاج للعصيان بالنسبة إلى صاحب العمل

On Silesia, see, in addition of Hauptmann's classic, The Weavers, the study by (1) S. B. Kan, Dva vosstaniia silezskikh Tkachei (1793-1844) [Two uprisngs of Silesian weavers] (Moscow, 1948). On Flanders, the standard work is the above-cited (b. 158. n. I) Jacquernyms, Histoire de la crise economique des Flandres (1845-1850).

البريطاني مو البطالة التكنولوچية، وقلما كان يخطر على باله السماح للاعتبارات الاجتماعية بتغيير النظام العقلاتي لمؤسسته، كما تكشفه ثانيا، عدم ثقة البرجوازية الاوربية بنفسها، والغرف متاصل الجنور من أضطراب سياسي واجتماعي أخر مثل الذي هدت في عام ۱۸۷۸، وكان بلا شك يمكن أن تكرن لإنجلترا مخاوفها، وقد كان لهيا بالفعل مخاوف : يشهد على ذلك "بيتراب"، أو قوة الشرطة العسكرية الطارئة في عام ۱۸۵۸، غير أن هذه الخاوف قد مرت نتيجة المداواة بالحكمة أن البهجة أن كليهما، وسلمت بريطانيا جدلا، بشكل عمومي، بالنظام الاجتماعي، إذ لم تكن لدى كليم المتناعي أفكار خاطئة بشأن عداء الطبقة العاملة ومقدها أن إمكانية العنفذ؟ لكته لم بشك أبد في أن القانون سوف ينتصر- أما نظيره الفرنسي وإلى حد أقل المتال المتناعية أن بطالة العمال والى ود أقل المتال المتناعية وربح من ثم يكن تستحرل قلقة أن بطالة العمال classes laborleuses et les classes dangerouses

وأخيرا، كان تصور صاحب المشروع في القارة الأوروبية ادوره مختلفا عن تصور ينظيره البريطاني، فقد كان صاحب المسنع التاجع في المجتمعات التي يرجد بها تقليد إما المساعة إلى أن يعتبر نفسه معلما ربي عمل أيضا، بالإضافة إلى المهام والامتيازات التي يستتبعها هذا المركز، فقد كان يعامل عماله بوصفهم قاصرين بحاجة إلى مدرس خصوصي حازم، وكان يشعر يستولية ما عن أمانهم وصالحهم الوظيفي - دائما بلا شك عند المستوى المتواضع جدا الملائم لمتزاتهم الاجتماعية، وكانت هذه الماطفة الأبوية تتقارت إلى حد بعيد من شخص إلى شخص وبن مكان إلى مكان! فكما كانت بريطانيا تتضمن أصحاب المصانع الخيرين الهادفين إلى النفع العام لا إلى الربح، وخصيصا فيما بين أصحاب المصانع الربقية، كذلك كانت القارة الأوروبية على المساعة الأيرينة، كذلك كانت القارة الأوروبية على المساعة الأيرية المتاعى الأوروبي لم يصل إبداء على المستعلين الإس المساعة المربوبية ما يصل إبداء على المستعلين الإس المساعة الأوروبية لم يصل إبداء على المستعلين الإس المساعة المتاعى الأوروبي لم يصل إبداء على المستعلين الإس المستعلية الشعرة على المستعلية الأوروبية لم يصل أبداء على المستعلية الأوروبية لم يصل أبداء على المستعلية لم يوروبية على المستعلية المستعلى المستعلى المستعلية الأوروبية لم يستعلية المساعة الأوروبية لم يستعلية الأمينة على المستعلية الأمينة المستعلية المستعلى المستعلى المستعلية المستعلى المستعلى المستعلية المستعلى المستعلم المستعلى المستعلى المستعلى المستعلم المستعلى المستعلى المستعلم المستعلم المستعلى المستعلم المستعلم المستعلى المستعلم ال

⁽١) على الرغم من أن تعديم "ميشليت" كان انطباعها فقد يكون رأيا ربعا من الوضع، بالإضافة إلى أي شيء بمن يرمض على يرمض على يرمض على يرمض على يرمض على يرمض على أن مسلم "المستقلة الأبية في المستقلة الأبية عم ملاك المستقل الكبيرة جدا والصنيية جدانا أن أصحاب الأعمال المستقلة الأبية عم ملاك المستقلة على من مسلمين مصالحهم المائية . ولأده الذين في الوسط، كانوا شرعيهين ويقسمون بالشعرة، ولا يوانين بأي ممثل التجارة . كما إن المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستولة في المستقلة على المستقلة المستقلة على المستقلة في المستقلة في المستقلة في المستقلة في المستقلة في المستقلة في المستقلة المستقلة في الم

الجملة، إلى تلك السهولة في المناورة وراحة الضمير التي تنشأ عن النظر إلى العامل بوصفه مجرد عنصر آخر من عناصر الإنتاج، والذي يمكن استثجاره وطرده حسب الحاجة،

ولم تكن حتى طريقته الأبوبة مثالية تماماً، بلا شك؛ إذ كان جزء منها رد فعل تجاه الخطر والضرر الناشئين عن فقدان قوة عاملة تم تجميعها بصعوبة، إلا أنها يمكن أن تتشتت بسهولة. وكان هذا هو أحد الأسباب التي جعلته - بشكل متباين مع ما يمكن يقودنا المذهب الماركسي إلى أن نتوقع - يشجع ويساعد عماله في حالات كثيرة على أن يصبحوا أصحاب مؤسسات، أو التي جعلته يستبقى قوته العاملة للعمل لجزء من اليوم أو الأسبوع في فترات الأزمات، حتى ولو بخسارة إلى حد ما(١) و كان هناك، إضافة إلى ذلك، ضغط الرأى العام والرسمى • ففي هذه العقود المبكرة من التصنيع، كانت الصفوة التقليبة والحكومات التي كانت تسيطر عليها هذه الصفوة على حد سواء تعانى من شكوك خطيرة بشأن أثار البروايتاريا المكثفة، إذ كان هناك الكثيرون الذين كانوا يشعرون بأن القوة الاقتصادية لم تكن تكافئ ثمن النشاط الاجتماعي الهدام٠ وإذا كانت قد تمت استمالة عدد كبير من هذه العناصر المريبة، على المدى البعيد، إلى الرأسمالية الصناعية، فكان هذا إلى حد ما لأنهم قد سلموا بفكرة صاحب العمل الأبوى، ورأوا في الصفاظ على الروابط الشخصية التقليدية بين صاحب العمل والمستخدمين أداة قوية للتنظيم الاجتماعي، وعندما كان صاحب العمل يتغاضى عن التزاماته، كانت البولة مهيأة لأن تذكره بها • وكانت الحكومة في فرنسا حساسة للبطالة في المصانع أكثر من أي شيء أخر، كما كانت تراقب التوظيف والفصل من الخدمة مراقبة دقيقة، وتلجأ إلى الضغط السياسي عند الضرورة الحد من عدد العاطلين عن العمل، حتى في - أو على الأصح، خصوصا في - الأزمات العسيرة،

⁽١) وانتحليل الأبوية كوسيلة لتدريب وتثبيت القوة العاملة الصناعية،

cf. Carle Jantke, Der Vierte Stand: die gestaltenden Krafte der deutschen Arbeiterbewegung im XIX. Jahrhundert (Freiburg, 1955), pp. 175-8.

ما نتناوله بالاختصار، هو ظاهرة الإقرار الشرعى المالوة عن طريق تولى دور مقبول من المجتمع ككا، وفي أثناء هذه العملية، اتجهت المواقف، أيا كان سببها الاصلى، إلى أن تصبح جزءا مكملا من شخصية صلحب العمل، إذ كان صباحب المصلح الذي يتجه عليه يؤهن بأنه أب استخدميه، وكان المصلح الذي يتجه غير مرن، غالبا، في تعاملاته مع العمالة المنظمة، فيالنسبة إلى صلحب العمل البريطاني، كان الاتحاد خصما، والإضراب مريكا ومكلفا، ومحاولة العمال رفع الأجور وهمية، وهو لم يكن يميل إلى هذه الأشياء، لكنه كان مهيا لمواجهها، أما بالنسبة إلى صاحب العمل الارروبي، من ناحية ثانية، فكان الاتحاد مقوق وجحود فكان الاتحاد مؤامرة ضد النظام العام والمبادئ الأخلاقية، والإضراب عقوق وجحود اللجميل والفضل، ومحاولة العمال لرفع الأجور عدم خضوع انظام من قبل ابن نافد المحميل والفضل، ومحاولة العمال لوفع الأجور عدم خضوع انظام من قبل ابن نافد الصبر، وكان كل هذا شرا، ولا يوجد تفايض مع الشر").

كذلك فيما يتصل بجهود الدولة لفرض ساعات أن ظروف العمل: إذ كان كل إجراء كهذا تدخّلا لا يُحتمل، من شائه فقط أن يضعف ويشوه سلطة وقوة شخصية رب العمل. وقد قابلت المؤسسات العائلية في فرنسا، وفي شمال فرنسا بصورة خاصة، الشريط الاساسية لقانون المصنع لعام ١٨٤٠، بجمود مفرط وغاضب، أدى إلى إعاقة الفحص وإلى نزع سلاح تطبيق القانون بالقوة - إذ كان القانون يقضى بوجود مراقبين متطوعين، وفعالين، وهادئين، ومتاغين من بين أصاحب المصانع أنفسهم - وقد منى هذا بالفشل المذرى : حيث كان عدد المتطوعين أقل مما ينبغي، كما استقال عدد كبير من ولاء ميث إلى الاشرار، حيث إلى تحان عدد المتطوعين أقل مما ينبغي، كما استقال عدد كبير

⁽١) سوف تبدو هذه الأبرية بالنسبة إلى البعض متعارضة مع ذلك الغوف المتاصل للأشخاص الذين تم يحظم بالتفصيل أعلامه - على العكس تماماء نقلما كان رجل الأعسال الأبرى يترجس من مرء وسيه؛ فقد كان يعرفهم على نحن ممكن الفتراضه - كما كانيا يثقر يه - إلا أنهم كانها أبناء بل ابناء مل ابناء معجبين ويمكن تشاطيهم - اقرأ رد فعل جماستين موت تجاه إشعراب في مصنع والد جدد عام ١٤٨٧ : ربما كان هذا مفعول محرضين خارجيين، كما لم يكن بن النادر أن تكون هذه عن الحالة .

L. Machu, 'La crise de l'industrie textile a Roubaix au milieu du XIXe siècle, Revue du Nord, XXXVIII (1956), 72, n. l.

الفصل الرابع

إغلاق الفجوة

كانت الفترة من عام ١٨٥٠ إلى عام ١٨٧٠ هي بداية العصر الصناعي في القارة الأوروبية ، فقد كانت فترة من النمو السريع غير المسبوق، الذي يمكن نقله على أفضل أوجه - في غياب التقديرات السنوية للدخل والإنتاج القومي - عن طريق سلسلة من الفترات المحددة الصاسمة (() في مجالات : الأميال الهائلة من السكك المديدية، واستهلاك القحم أو إنتاجه، وسعة القدرة البخارية، وصنع التماسيح المديد، واستهلاك القطن الخام، وكان معدل الزيادة المركب في جميع تلك المجالات (فيما عدا القطن الذي عاني إنتاجه من نكسة خطيرة في الستينيات من القرن التاسع عشر)، سواء بالنسبة إلى لفرنسا أو بلهيكا أو ألمانيا، يتراوح ما بين ٥٪ و١٠٪ كل

(١) لدينا تقديرات سنوية للدخل القومي في بريطانيا العظمي منذ عام ١٨٧٠ فصاعدا ، وهناك عدة سلاسل تحت تصرف المؤرخ؛ وهي تختلف في التقاصيل، غير أنها متطابقة في العقيقة ، اقرأ البحث المختصر بالإضافة إلى المشرور السنتميد بهما في :

William Ashworth, History of England 1870-1939 (London and New York, 1960), pp. 186-9.

وأشرب شيء نملكه إلى التـشدير السنرى للناتج القـومي هو سلسلة "والشر هوفـمــان" عن الإنتــاج المسناعي، اقرأ كتابه: = وكانت هذه أيضا سنوات من النضع التكنولوچي، كما أنها كانت تتميز في جوهرها بتحقيق تلك الابتكارات التي تشكل قلب الثورة الصناعية في أورويا، والتي كانت قد تطورت وانتشرت قبل جيل أو أكثر في بريطانيا، حيث أحل الفاعل الذاتي والنيل الآلي محل المغزل والنول اليدوى في صناعة النسيج ، وأتمت صناعة المديد التحول من الوقود النباتي إلى الوقود المعنني ، وأحكم المحرك البخاري انتصاره نهائيا على الدولاب المائي ، كما وطدت الصناعات الكيميائية الثقيلة مركزها بقوة، نهائيا على الدولاب المائية مركزها بقوة، وأصبحت الإمكانيات التقنية لمركب الملح – الصدود ا – المحض مستغلة بالطرق المتعلني عنها أضمنا في عملية "لويلان"، وفي النهاية، انتشرت الآلة بترسم غلام بالمائن أيما وقت مضى في صناعة السامير، وسناعة السكاكين، وتشكيل قوالب المائن الثقية بالختم أو الكبس، والخياطة، وإنتاج الورق، ومجالات أخرى أكثر بكثير من أن

British Industry 1700-1950 (Liverpool, 1955). =

لعينا الآن المدلات المنجزة كل عشر سنوات من الناتج القومي (السلم، وإيس الفعمات) والتي يرجع تاريخها إلى إمادر القرن الثاني عشر، وقد تم حساب ثاك المعلات في سعهد العلوم الاقتصادية التطبيقية بواسطة جمومة براسها "جان ماركزيسكي"، دور يقدم بينانا تمهيديا بالنتائج، التي تمثل الفطرة الآلهان من برنامج طريل الأجل لتعلون سلسلة سنوية، في :

Some Aspects of the Economic Growth of France, 1660-1958 , Economic Development and Cultural change, IX (1961), 369-86; see also W. W. Rostow (ed.), The Economics of Take-off into Sustained Growth [papers of a Conference of the International Economic Association at Konstanz, 2-II September 1960] (London, 1963).

تم استنباط الأرقام الألمانية للبخل القومي، في ممورة معدلات منجزة كل عشر سنوات، عن طريق. "W.G. Hoffman" و" W.G. Hoffman".

ر F. Knoll بزمانتهم ، ويعود تاريخها إلى عام ١٨٥٠ ، ومن المأمول تطوير سلسلة سنوية ودفع البيانات إلى نقطة أبعد زمنها .

Cf. the chapter by Hoffman, ibid, pp. 95-118. Hoffmann and Muller. Das deutsche Volkseinkommmen 1851-1957

(Tubingen, 1959);

وتقديرات Wagenfuhr للإنتاج الصناعي والمستشهد بها في ص ٣٣٥ رقم ٢.

جدول رقم ٤: التطور الاقتصادي في الربع الثالث من القرن التاسم عشر

استهلاك القطن الفام (۱۰۰۰ طن مترى)	إنتاج تعاسيح العديد (۱۰۰۰ مثن متری)	سعة القدرة البخارية هـ (١٠٠٠ حصان)	إنتاج أو استهلاك اللمم (۱۰۰۰ طن مترى) ب	أميال السكك الصينية (أميال تشريعية)	
	_				
					المانيا
18,1	7/7	۲٦.	۰۰۱۰۰ ع	7,779	۱۸۰۰
78,1	1,117	۲,٤٨٠	377,77	3741	1479
117,4	۲,7٤١	- 1	77,747	18.887	i vave
					قرئسا
09.5	٤٠٠٦	۳۷.	V, YYa	1.479	۱۸۰۰
47,V	1,731	۱٫۸۰۰	71,577	۱۰٫۵۱۸	1,774
٤,٥٥ز	1,737		, 18,7.1	11,0	i vave
	İ				الملكة التحدة
۸,۶۲۲ ر	4,454	.۱٫۲۹ و	٥٣٧,٥٠٠	1,171	١٨٥.
۸,۵۲۹ ر	733,0	٠٤٠,٤٠	17,.77	١٥,١٤٥	1479
۱, ه۲۹ ر	770,5	-	117,7.1	17, - 87	١٨٧٢
					بلچيكا
١٠,٠	١٤٥	v.	٣,٤٨١	۱۳۵	١٨٠.
17,7	٥٣٥	ro.	٧,٨٣٢	١,٨٠٠	1479
١٨,٠	7.7	-	1.,114	۲,۲۲٥	١٨٧٢

^{(*) :} الميل التشريعي يساوي ٢٨٠٥ قدما أو ١٧٦٠ ياردة .

أ : جميع أرقام المانيا لعام ١٨٧٣ متضخمة نتيجة لضم "الزاس" والورين"؛ بينما نقصت الأرقام الفرنسية يشكل معاكس .

ب: بالنسبة إلى المانيا إلانتاج ريالنسبة إلى الملكة التحدة، وفرنساء ريلويكا الاستيلات (المركة الجميدة الجميدة المركة لأفق الها عن ارتقام الاستيلات عن المخاصة المنافقة المحاصدة المخاصة المخاصة المخاصة المخاصة المحاصدة الم عام - مداء رجوالي - 7٪ في عام 20/4/ - بالنسبة إلى الماناء إنتاج القدم العامية عن عام 20/4 و منافقة المحاصدة الم إضافة العيضية لتروع من القدم الحجري إلى هذا (-٠٠ - ٥/1 ، ٧ من في عام 20/4 ، و - ٨/42 ، من المستويات المنافقة الماناء المنافقة
المصادر والملاحظات:

الأميال من السكك الحديدية:

G. Sturmer, Geschichte der Eisenbahnen (Bromberg, 1872), pp. 90-1, 54-61, 137, 149, 154-8; William Page, Commerce and Industry (2 vols.; London, 1919), II, 170-1; Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich, XII (1891), 90; Annu. Statistique de la France, VII (1884), 456; Annu. Statistique de la Belgique, XXI (1890), 326, 328.

القحيم:

ليست لدينا إحصائيات رسمية بالنسبة إلى بريطانيا قبل عام ١٨٥٤ وقد أثبتت جميع التقديرات غير الرسمية قبل ذلك التاريخ، عندما تم الحصول على العائدات الكاملة، أنها كانت أقل بكثير من الحقيقة وقرأ فيما يتعلق بهذه الفترة الميكرة:

Report of the Commissioners Appointed to Inquire Into the Several Matters Relating to Coal in the United Kingdom, Report of Committee E' In Parliamentary Papers. 1871. XVIII (C. 435-II).

وقد تمت إعادة نشر هذه التقارير في مصادر أخرى مثل:

J. R. McCulloch's Commercial Dictionary, and A. J. Mundella, 'What Are the Conditions on Which the Commercial and Manufacturing Supremacy of

د: عن طريق الاستنتاج من أرقام ما بعد عام ١٨٥٤ هـ: تقديرات بالنسبة إلى عام ١٨٥٠ وعام ١٨٧٠ فقت (على مندال عام ١٨٥٦).

و: بريطانيا العظمى بدلا من الملكة المتحدة : ن سنة سيئة؛ إذ كان الاستهلاك في عام ١٨٧٧ هر ٢٥٧ ، ٨٠ طنا ،

⁼ ج: تقدير برتكز على استنتاج لنسبة الإنتاج البروسي إلى الألماني قدره ۸۲ إلى ۱۰۰ (نسبة عام ۱۸٦٠) . وقد تم تحديد الإنتاج البروسي من الفحم لعام ۱۸۵۰ بـ ۲۰۰۰,۱۰۲ طن.

Great Britain Depend, and is There Any Reason to Think They May Have Been or May Be Endangered?' J. Roy. Statistical Soc. XLI (1878), 109.

ويالنسبة إلى الفترة بعد عام ١٨٥٤، هناك المجلدات السنوية للإحصائيات the annual volumes of Robert Hunt's Mineral Statis-) المعدنية لـ "رويرت هانت ; tics: or the 'Final Report of the Royal CommissioniCoal Resources' (Cd. 2363), in Parliamentary Papers, 1905, XVI, 24-5.

بالنسبة إلى ألمانيا: ترجع الأرقام الرسمية الخاصة بالزولفراين ككل إلى عام cf. the Statistisches Jahrbuch, I (1880), 30; XIV (1893), 128.

A. Bienengraber, Statistik des Verkehrs und Verbrauchs im Zollverein (Berlin, 1868), p. 260; and K. F. Dieterici, Statistische Uebersicht der wichtigsten Gegenstande des Verkehrs und Verbrauchs im preussischen Staate und im deutschen Zollverbande (6 vols.; Berlin, 1838-1857), passim.

بالنسبة إلى فرنسا:

Annu. Statistique, res. retro. LVII (1946), 230°-I°.

بالنسبة إلى بلچيكا:

Ame Wibali, 'L'evolution economique de l'industrie charbonniere belge depuis 1831', Bull. De l'inst. des Sciences Economiques (Louvain), VI, no. I (1934), 21-2.

الطاقة البخارية:

From Mulhall, Dictionary of Statistics (4th ed.; London, 1899), p. 545.

تماسيح الحديد:

تبدا إحصائيات الحديد البريطانية الرسمية في عام ١٨٥٤، كما هو الحال بالنسبة إلى الفحم؛ وتظهر العائدات اللاحقة في: Hunt, Mineral Statistics

اقــرأ أيضــا: The Iron and Coal Trades Review, Diamond Jubilee Number) (December 1927), p. 133.

واقرأ بالنسبة إلى السنوات قبل عام ١٨٥٤:

British Iron and Steel Federation, Statistics of the Iron and Steel Industries (London, 1934), p. 4; H. Scrivenor, History of the Iron Trade (London, 1854); and W. Oechelhauser, Vergleichende Statistik der Eisen-Industrie aller Lander (Berlin, 1852), p. 144.

Beck, Geschichte des Eisens, IV, 731-2, 982; Sta- : بالنسبة إلى ألمانيا: والمرابعة المرابعة
بالنسبة إلى فرنسا: . .4-13 Annu. Statistique, res. Retor. LVIII (1951), 134-5.

A. Wiball, 'L'evolution economique de la siderurgie بالنسبة إلى بلچيكا: belge de 1830 a 1913', Bull. De l'Inst. des Sciences Economiques, v. no. 1 (1933), 50-1, 60.

القطن الخام:

T. Ellison, The Cotton Trade of Great Britain (Len- : بالنسبة إلى يريطانيـا don, 1886). Appendix, table I.

Bienengraber, Statistik, pp. 202-3; Statistisches Jahr- بالنسبة إلى ألمانيا: - buch. III (1882). 134

بالنسبة إلى فرنسا: . 2-21°-41°, 241°) Annu. Statistique, LVII (1946), 241°-2°.

Annu. Statistique de la Belgique, II (1871), 226-7; VI : بالنسبة إلى بلچيكا (1875), 236-7.

ليس المقصود من هذا الوصف العقود الوسطى من القرن كمرحلة من النضج التقنى، ولتحقيق وانتشار التطورات المبكرة، أن نلمح إلى أن الاختراع قد توقف وأن مكاسب الانتاجية قد تحققت جميعها خلف حدود تكنولوچية ثابتة، بل على مكاسب الانتاجية قد تحققت جميعها خلف حدود تكنولوچية ثابتة، بل على المكس، فقد كانت تلك السنوات سنوات من الإبداعية المؤكدة والتي شهدت بعضا التغييرات الأصلية التي كانت تشكل – كما أشرنا – قلب الثورة المساعية ، أو كانت تنتظر المستقبل ولم تتحقق قبل الثلث الأخير من القرن ، وكانت آلة التمشيط، تنتظر المستقبل ولم تتحقق قبل الثقت الأخير من القرن ، وكانت آلة التمشيط، والملحوثة البخاري الركب – والتي تم التعرف عليها جميعا في الواقع في الفنة الأولى، أما حصول بسمر ، ومجمرة سيمنز مارتزن ، والاستخدام المشاعي الكهرباء، أما حصول بسمر ، وصجمرة سيمنز مارتزن ، والاستخدام المشاعي الكهرباء، فكانت بنتمي إلى الفئة الثانية ، وأمسياغ قطران القحم الاصطفاعية ، وعلية صوفاى للأمونيا، فكانت تتنبة بشعبها وتطورها في العقود التألية إلى إرساء قواعد موجة جديدة من التوسع ، والتي أطلق عليها بعض الكتاب اسم : الثورة المشاعية الثانية .

ويمكن إدراك السبب في زيادة سرعة التطوير في الخمسينيات من القرن التاسع عشر، فقط من ناحية أنها حالة غير عادية من الدوافع النابعة من الداخل ومن الخارج إلى النمو. غير أننى أنكر ذلك، أولا: لأن دول أوروبا الغربية والوسطى قد ألفت معوقات المؤسسات ما قبل الرأسمالية، وحطمت أقرى قبود التقاليد، كما أنها كانت بفضل السكك الحديدية – على الطريق المسحيح تماما للقضاء على تلك العقبات الطبيعية ضد حركة عوامل الإنتاج وضد تبادل السلع والتي جزأت وحصرت النشاط الاقتصادى منذ القدم، حيث إننا قد أشرنا من قبل إلى أن إنتاجية وسيلة النقل متقطعة، وترتفع بشدة مع كل وصلة من الوصلات التي تحول الخطوط المنفصلة إلى

شبكة ملتحمة - وقد أتمت بلچيكا تقاطع طريقيها الشمالي الجنوبي والشرقي الغربي، بحلول عام ١٨٤٤ وتحققت المكاسب الحاسمة بالنسبة إلى ألمانيا في نهاية الاربعينيات من القرن التاسع عشر: فأصبح انتقال البضائم والمسافرين عبر السكك الحديدية ممكنا بحلول عام ١٨٥٠ - نتيجة لتغييرات كثيرة بلاشك - من آشن إلى "برسلو" ومن "كبيل" إلى "ميونخ" وكانت فرنسا هي أبطأ الدول الثلاث: حيث إنها كانت لا تزال عند منتصف القرن، تملك فقط بدايات شبكة شعاعية إلى خارج "باريس"، علاية على بعض الاجزاء المبعثرة في الاقاليم، غير أن أوائل الخمسينيات من القرن التاسع عشر كانت سنوات من الإنشاء السريع، وكان بحلول نهاية عام ١٨٥٤ قد تم فتح خطوط من "ليل" إلى "بوردر" ومرسيليا" ومن "لو هافر" إلى "ستراسبورج".

ولقد تمت من قبل مناقشة النتائج الاقتصادية انظام النقل والواصدلات الأقل تكلفة ؛ غير أن التأثير على السوق والمنافسة يستحقان التشديد عليهما من جديد؛ إذ لا يمضى النمو السريح والتقدم التكنولوجي يدا بيد بالضرورة ، بل على العكس، فمن الجائز أن تؤدى الزيادة في الطلب إلى ارتفاع الأسعار بحيث تجمل الأساليب المتقادمة مريحة، وتشجع المنتجين على استبقاء – أو العورة إلى استخدام – المعدات التي كان سوف يتم التخلى عنها فيما عدا ذلك ولو أن عقوب الخمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر كانت تتميز بالزيادات الرئيسية في الإنتاج وبالتخلص من المؤسسات غير المرغوب فيها على السواء، فكان ذلك إلى حد بعيد لأن بخص التغييرات في المناخ التكنولوجي والتجاري كانت مثيرة ومسهلة في الوقت نفسه وكانت السكك الحديدية أساسية هنا: فقد كانت تعد بالوسائل التي يمكن من خلالها تطبيق ضغوط نتنافسية، والضغط على الوحدات الهامشية غير الفعالة التي كانت محمية فيما مضى نتيجة للبعد والطوروخرافيا (السمات السطحية لمضع أر إقليم).

ومن جهة أخرى، كان النقل بالسكك الحديدية فى حد ذاته مجرد وسيلة، ففى تلك المجتمعات مثل مجتمعات القارة الأوروبية، حيث كانت القيم الإنسانية، بالإضافة إلى العادات، والقانون، تتحالف لتستنكر وبقلل من تنافس الأسعار، كانت مناك حاجة دائمة إلى حافز أو قوة مكرمة على الصراع إذا كان لا بد لآلية السوق من أن تكون فعالة في نشر التغيير التكنوابچي، وكانت الأزمات الدورية المتكررة، مع تقلصاتها الحادة والخطيرة في الانتمان، بالإضافة إلى الانكماش في الطلب والاسعار، تعمل في أوقات حديثها كـ لحظات صدق؛ وكانت تلك التي وقعت عام ١٨٥٧ مسهلة بوجه خاص، غير أن حالة من التغييرات المؤسسية قد مارست في الوقت نفسه ضغطا متواصلا طوال هذه العقود من أجل التنظيم الرشيد: ١ – داخل الاقتصاديات تلك التي تتمتع بقدر أكبر من الكفاءة والطموح ، و ٢ – ما بين الاقتصاديات، عن طريق فتحها لمؤسسات ومنتجات مصنعة خارجية،

وهكذا كانت القيدي على Gewerbefreihed والتي كانت مستمرة في بعض الأجزاء من أوربيا الوسطى، تقتصر في الحقيقة من قبل عام ١٨٥٠، على الصناعات البدوية التقليدية وكان لها تأثير طفيف على نمو القوة العاملة في المصانع - غير أن حتى تلك البقايا الفسئيلة الرقابة قد تلاشت في أوائل الستينيات من القرن التاسع عشر، في جميع المناطق تقريبا ما عدا القليل منها، وتجسدت حرية المؤسسة في: Gewerbeordnung fur den Norddeutscher Bund التناس عام ١٨٥١، وتم إدخالها المرة الأولى في الولايات الجنوبية من سنة الألماني عام ١٨٥١، وتم إدخالها المرة الأولى في الولايات الجنوبية من سنة التحارية التجارية التجارية التجارية

⁽۱) إن أنسب مقدمة لتاريخ Gewerbefreiheit هي المقالات عن "Handwerk" و"Zunftwesen" و"Handworterbuch der Staatswissens-بقلم "Wilhelm Stieda" في الطبعة الشالشة من -Charlem (Staatswissens) (الموضوع في الطبعة الشالشة من : handworterbuch der Staatswissens)

Kurt von Rohrscheidt, Vom Zunftzwang zur Gewerbefreiheit (Berlin, 1898). See also T. Hamerow, Restoration and Reaction (Princeton, 1968), ch. II. and bibliographical notes, pp. 295-6, and Wolfram Fischer, Handwerksrecht und Handwerkswirtschaft um 1800 (Berlin, 1955). ch. III.

والتي على الرغم من العنوان فإنها تتعامل مم التطورات الأحدث،

المساهمة – وهى شكل من أشكال المؤسسات، والذي لا غنى عنه فى الاقتصاديات الفقيرة فى رأس المال والمجبرة مع ذلك على أن تخلق جزءا كبيرا من صناعتها من جديد – عن طريق زيادة مراعاة الدولة، أو تم تضاديها عن طريق اللجوه إلى الاشكال البديلة التى لا تتطلب ترخيصا رسميا، وبضاصة شركة التوصية بالاسهم - يضاف إلى ذلك، أن نفس العدد الوافر من السلطات القانونية فى ألمانيا، قد أثبت أنه ميزة ؛ إذ كان من المكن غالبا فى مجالات مثل الصناعة المصرفية والتأمين، حيث لم يكن الموقع مفروضا بصرامة من جانب الاعتبارات المادية، أن يتم الحصول من الولايات الأصغر على التراخيص المرفوضة من قبل "بروسيا" أو "فرانكفورت" -

وفى الوقت نقسه، تغلب الطالب المتزايد من جانب واضعى الفطط، ورجال الصناعة، والمستثمرين، من أجل الحصول على شروط أسهل لتكوين الشركات، على شكوك وعداء البيروقراطية المسيطرة والاستياء العام والخوف من المضاربة الحرة، شكوك وعداء البيروقراطية المسيطرة والاستياء العام والخوف من المضاربة الحرة، كما ضمن الإنصاف المسئولية القانونية المحددة بمجرد التسجيل، وكانت أول دولة اتفنت هذه الفطرة هي بريطانيا عام ١٨٥٦ (وتم تعميمها عن طريق قانون عام مقيدة في الضعم، ولم يتم إلغاء الرقابة المسئولية المعدودة عام ١٨٦٦، غير أنها كانت بميدة في المجمع، ولم يتم إلغاء الرقابة الكاملة قبل عام ١٨٦٧، أما ألمانيا لكانت أبطأ بحرية تأسيس الشركات، غير أن الأغلبية العظمى، بما فيها بريسيا، كانت تتطلب والمرافق العامة – فإنها كانت تتطلب عيض المجالات - التأمين، والنقل، ترخيصا، وبينما أثبت اللولة أنها متصاملة في بعض المجالات - التأمين، والنقل، عدم التسامل بالنسبة إلى المشاريع البنكية، ولا شيء يمكن أن بيرز بوضوح التأثير عدم التشائل لهذه الوقابة، أكثر من الزيادة في تكوين الشركات في بروسيا بعد ابتكار التسجيل المثقائي في يوبين من عام ١٨٠٠: ١٢٢ شركة مولة برأس مال قدره ٢٠٨ مليون طالر في السئوات قبل عام ١٨٠٠: ١٢٢ شركة مرأس مال قدره ٨٠٠ مايون

طائر من عام 1۸۵۱ إلى عام 1۸۷۰؛ و7٨٣٨ شركة برأس مال قدره 7٨٨ مليون طائر من عام 1۸۵۰ إلى عام 7٨٨ وحتى إذا تم أخذ ظروف الانتعاش الاقتصادى المنتطة في السنوات الماضية في الاعتبار، فإن القدرة على هذا الخلاص من القيود كانت مؤثرة ومثيرة للإعجاب والاحترام، وقد حدث انفجار مماثل في بريطانيا في أواثل الستينيات من القرن التاسع عشر، وانفجار آخر في فرنسا بعد عام 7٨٨،

وكانت هناك تغييرات شرعية أخرى باتجاه المؤسسة الأكثر حرية والأكثر استقرارا، فقد تم إلغاء تحريم الريا في بريطانيا عام ١٨٥٤، وفي هواندا عام ١٨٥٧، وفي بلجيكا عام ١٨٥٥، وفي الاتحاد الكونفدرالي الألماني الشمالي عام ١٨٦٧، وفي الاتحاد الكونفدرالي الألماني الشمالي عام ١٨٦٧ (٣). وأصبح من المتاح الشركات التجارية الأجنبية أن تجتاز الحدود الفاصلة وأن تعمل على أساس من الساواة مع الشركات الوطنية بدون ترخيص خاص (اتفاقيات عام

Jahrbuch fur die amtliche Statistik des Preussischen Staates, IV, I(1876), 134. (1)
See also Ernst Engel, Die erwerbsthatigen juristischen Personen, insbesondere
die Actiengesellschaften, im preussischen Staate (Berlin. 1876).

واقرأ عن المسائة المامة للينية الشرعية، وتكوين الشركات، والتنسعة الانتصادية في:

D. S. Landes, 'The Structure of Enterprise in the Nineteenth Century: the Cases of Britain and Germany', in Comite International des Sciences Historiques, XIe Congres International des Sciences Historiques, Stockholm, 21-28 aout 1960, pp. 107-28, IRap ports, vol. v: Histoire contemporaine (Uppsala, 1960), pp. 107-28, مثالة .

(٢) اقرأ عن الازدمار البريطاني في الستينيات من القرن التاسع عشر في: Landes, Bankers and Pashas, ch. II,

(٣) كان من المسموح لبنك فرنسا بموجب قانون ٩ يونيو لعام ١٩٥٧، بأن يحدد معدل الخصم باكثر من ١٪؟ وقد امتد هذا الامتياز بحكم قضائي إلى جميع البيوت المسرقية. ١٨٥٧ بين فرنسا ويلجيكا، وعام ١٨٦٧ بين فرنسا ويريطانيا)، وتم إعطاء الصفة القانونية لوسائل تجارية جديدة مثل الشيك؛ وتم أيضا تخفيف العقوبات بسبب المدينية والإفارس، كذلك تم تعديل قانون براءة الاختراع ليشمل الماركات السجلة والاشكال الأخرى المعنوية من الملكية التجارية، كما تم تيسير العلاقات التجارية بشكل عام عن طريق تنظيم مجموعة النظم واللوائح والمراسيم والقرارات المتراكمة عبر السنين (القانون القرنسي في ١٢ يونيو من عام ١٨٦٦) Handelsgesetbuch, 1861 [Prussia] et seq.).

وكانت مكاسب العقود الوسطى، فى جميع هذه المجالات والمجالات الأخرى، مجرد استعرار لاتجاهات يرجبع تاريخها إلى القرن الثامن عشر وما بعده، وتاريخ القانون التجارى والمدنى فى الغرب هو إلى حد بعيد قصة التكييف المتوالى لعاملات وأعراف مجتمع زراعى، متمركز اجتماعيا، ومكبل بالتقاليد، ليفى بمتطلبات نظام رأسمالى صناعى، فردانى، وعقائنى، – ومن ثم سريع الحركة، ولازالت القصة الكاملة فى انتظار من يرويها؛ ومما يؤسف له أن المؤرخين كانوا يعيلون إلى تجامل هذا المجال أو تركه القانونين (أ)، بيد أن المرء لا يجب أن يخلط بين عدم المبالاة أو النجك المدوس والمروى فيه، وسوف يكون من الخطا تفسير ندرة المعلومات باعتبارها دليلا على تقاهة الموضوع.

ومن جهة أخرى، يؤدى نقص المعلومات والتحليل إلى صعوبة إدماج الاعتبارات القانونية في مركب العوامل التي تشكل النمو الاقتصادي، فكثير من تلك التغييرات مي بوضوح مجرد دلائل سطحية لتحول أعمق ، والقانون هو غالبا أنفكاس – انعكاس متأخر بشكل معتاد – لقيم الإنسان والاحتياجات المادية، غير أن حقيقة أنه متأخر غالبا هي الدليل على أنه ليس مجرد متغير تابع في خدمة النمو

Georges Ripert, Aspects juridiques de capitalisme moderne (2nd ed.; Paris, 1951).

⁽١) أحد الكتب القليلة التي حارات التعامل مع المشكلة هو:

الاقتصادى ؛ إذ لا تتعارض المصالح الاقتصادية وتجذب التشريع والإدارة على السواء في اتجاهات مختلفة فحسب ، ولكن الاعتبارات الاقتصادية أيضا تعبر عن رأيها، كما تتدخل المسائل الأخلاقية والأضرار الاجتماعية - وفي النهاية، فإن القانون له أساسه المنطقي الخاص – مقاومة للتجديد مبنية على ما سبق وعلى التعقيد التافه للعدالة المؤسسة.

ونتيجة اذلك، فإن توقيت التغييرات في المؤسسات القانونية يستطيع أن يؤثر ، بل إنه يؤثر بالفعل من الناحية المادية على سرعة وطبيعة النمو الاقتصادى و التأثير على النمو قصير المدى — على إيقاع ونطاق الدورة مثلا — هو الواضح إلى أبعد حد ، أما التأثير على المدى الطويل، فهو أقل سهولة في الإدراك والتمييز، وفي الواقع أن طبيعة العلاقة بين المدى القصير والطويل لا زالت موضع نقاش ما بين أصحاب النظريات الاقتصادية والمؤرخين - وتكفى هنا الإشارة إلى أن هذا التعديل المتبادل للقانون والرأسمالية الصناعية قد حدث طوال فترة دامت لاكثر من قرن من الزمان ، وأن إحدى فترات التغيير السريع إلى أبعد حد في كلا المجالين كانت هي العقود الوسطى من القرن الماضى ، وأن التغييرات القانونية في هذه الفترة، وخصوصا تلك التي أسست ميثاق المؤسسة المتحدة الحديثة، قد أسهمت بقوة في المقدرة الناشئة حديثا القارة الأوروبية على التنافس مع بريطانيا .

مناك تعديل واحد للمناخ السياسي والقانوني للمؤسسة يستحق إشارة خاصة :
وهو التخفيض العام للعواشق ضد التجارة الدوايية، وقد اتخذ ذلك ثلاثة أشكال :
\tag{ الرائح أن تخفيض القيود والضرائب على حركة المرور في تلك الطرق المائية الدواية مسئل الدانوب (١٨٥٧)، والراين (١٨٦١) والشلدت (١٨٥٦) والألب الجنوبيسي المسئل (١٨٥٧)، والأس المائيق الدانماركي والقنوات بين الحرال المسلمائي (١٨٥٧) و حالت كانت بحرى البلطيق والشمال (١٨٥٧): ٢ - تبسيط فوضى وحدات النقد والتي كانت النقدي التوزية السياسية لأورويا (طائر الاتحاد الأللى لعام ١٨٥٧) والمقاورين والموساوي الموحد، عام ١٨٥٨ ، والمعاهدة المائية اللاتينية بين فرنسا وبلچيكا،

وسويسرا وإيطاليا، عام ١٨٦٥) ، والأكثر أهمية ٢ – سلسلة من المعاهدات التجارية التى نصت على تخفيض حقيقى لأسعار الرسوم الجمركية بين الدول الصناعية الرئيسية فى أورويا (بريطانيا – فرنسا – الرئيسية فى أورويا (بريطانيا – فرنسا – الرئيلة الله المسيا – بلجيكا ١٨٦٠، وفرنسا – بريسيا ١٨٦٠ ، ويروسيا – بلجيكا ١٨٦٣، ودد١٥ ، ويروسيا – بلجيكا ١٨٣٠، ودد١٥ ، ويروسيا – بريطانيا، م١٨٦٠ ، ويروسيا – بريطانيا، م١٨٦٠ ، ويروسيا – بريطانيا، م١٨٦٠ ، ولاسيا – إيطانيا م١٨٦٠ ، ودول أخرى كثيرة)،

وهذه المجموعة من الاتفاقيات التجارية استثنائية وليست لها مثيل في تاريخ
الاقتصاد - وسوف يكون من المستحيل هنا أن نبحث بالتفصيل الأسباب الخاصة التي
جملت كل واحد من الموقعين يقرر أن يضحى بوسائل الحماية التقليدية الصناعة
والتجارة الوطنية ، لمصلحة التبادل المتزايد ومخاطرات المنافسة ، غير أننا نستطيع أن
شير بشكل عابر إلى أنه علاوة على الضغط المتاد لمجموعات العمل المنتقاة من أجل
ضريبة جمركية مخفضة، والاعتبارات السياسة الخاصة التي دفعت، أولا، نابليون
الشاك ثم بعد ذلك حكومة بروسيا البحث عن التجارة الاكثر تحررا عن طريق
المادة، كانت هذه الاتفاقيات تعكس شعورا عاما بالتفاول وبالقبول الذهبي، في
الموائر السياسية والفكرية إن لم يكن في بوائر الأعمال، للتزايا السلمية والاقتصادية
لتبادل الدولي وكان موكان على Apoirte Terram gentitus
منا غانية في الواقع إلى التحرية الشرعية التي تحت مناقشتها من قبل، إذ كان الأمر
يبيد وكان مجرد قابلية الاقتصاد للتوسع، والابتهاج العام بالنمو والازدمار، قد تسبيا
في اقتناع الدول والشعوب بالتخلى عن الصيطة والحذر، واستبدال الحرية بالرقابة،
في اقتناع الدول والشعوب بالتخلى عن الصيطة والحذر، واستبدال الحرية بالرقابة،
والعالمية بالضيق في أفق التفكير ، والتغيير بالعتقدات التقليدية .

وكانت الحرية، كما سوف نرى، حالة نفسية سريعة الزوال، وانحرافًا عما هو طبيعى أو سوى ؛ إذ كانت الفترة منذ أواخر السبعينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا، واحدة من فترات الانفلاق والتقليص المطرد، والتى تبدات فقط بعد العرب العالمية الثانية ولكن بينما دامت هذه الحالة النفسية، فقد منحت قوة دافعة قوية للتخصص على طريقة الميزة النسبية، مع وفورات مصاحبة في الحجم وزيادات في الأرباح، ومما تسبب في دهشة المؤيدين العنيدين لذهب حماية الإنتاج الوطني، إن لم يكن في ارتباكهم، هو أن جميع الدول قد شهدت زيادة حجم صادراتها - ولم تنهر المساعات الوطنية أمام المنافسة البريطانية، ولكنها تغيرت بالأحرى وأصبحت أكثر قوة في أثناء هذه العملية - وأصبحت الشركات الهامشية غير الفعالة، التي تحيا حياة البلادة والضعرل في حماية الرسوم الحمائية، مجبرة على أن تعيد تنظيم نفسها أو تعلق نهائيا - وفي فرنسا بصفة خاصة، حيث كانت الضربية الجمركية العالية قدرة سحرية على الحماية منذ فترة طويلة، كان تأثير المعاهدات التجارية التي تمت في أعقاب الأزمة التجارية التي تمت في والإسراع في نقلها إلى مكان جديد بطرق عقلانية (١٩٨٠-١٨٥٩) من المناف وبلجيكا ، حيث كانت الرسوم الجمركية أكثر انخفاضا، فكان التأثير أضعف بالضرورة

وكانت الأهم حتى من تلك الدوافع السلبية في تشكيل ظروف الخمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر، هي القرى الإيجابية من أجل التوسع: ١- التحسينات في وسائل النقل، ٢ - مصادر جديدة الطاقة والمواد الضام، ٣ - زيادة حادة في الموارد المالية، وقبل كل شيء، ٤ - استجابة خلاقة من أصحاب المشاريع لهذا المزيج من الفرصة طويلة للدي والتسهيلات قصيرة الذي.

۱-النقل أولا: كان التقدم الأكثر أهمية هو التشعب المستمر لنظام السكك المديدية ألى المديدية المديدية المديدية المديدية ألى المديدية المديدية المديدية المديدية المديدية ألى المديدية المديدية ألى المديدية المديدية الأعوام المدين عامى ١٥٠٠ ولاما ورائدة مع ١٠٠٠ ميل في جميع الأعوام السابقة بتكلفة قدرها ٢٠٠ ميار فرنك وقد بنى الفرنسيين ١٩٢٠ ميل من هذه

Cf. A. L. Duham, The Anglo-French Treaty of Commerce of 1860 and the (1) Progress of the Industrial Revolution in France (Ann Arbor, 1930); and C. Fohlen L'industrie textile au temps du Second Empire (Paris, 1956).

نقدم سجيات المؤسسات الفردية - " De Wendel " في Le Creusot في مسئاعة المديد والمسلب، مثلات الدليل اللينع على إعادة التنظيم التي تم الشروع فيها كرد فعل لظروف المثافسة الدولية الجديدة (۲) اقرأ من ١٥٥ فيما يتعلق بمساهمة السكك الحديدية في النمو الاقتصادي،

الأميال باستثمارات وصلت إلى ٧ مليارات فرنك، بينما بني الألمان ٧٥٠٠ ميل بتكلفة قدرها حوالي ٤ مليارات، مستفيدين من الأثمان الأكثر انضفاضا للأراضي ومقتصدين في بدن الطريق (الجزء من الطريق الذي يتم فيه مد قضبان السكك الحديدية) . وبالرغم من ذلك، فإن حوالي ثلاثة أرباع حصص رأس المال المستثمرة في الشركات المساهمة البروسية من عام ١٨٥٠ إلى عام ١٨٧٠ قد دهبت إلى شركات السكك الحديدية • ولا تدخل هذه النفقات في اعتبارها الاستثمار في قضبان وقاطرات السكك الحديدية وإنتاجها أيضا من أجل الخطوط في الدول الأخرى، وكانت بريطانيا قد لعنت دورا مهمًّا، من قبل في الأربعينيات من القرن التاسم عشر، في بناء خطوط السكك الحديدية المبكرة في القارة الأوروبية، حيث قامت بتصدير العمالة، والمهارات، بالإضافة إلى رأس المال والمواد • ثم حولت اهتمامها بشكل متزايد في الخمسينيات من القرن نفسه، إلى مناطق خارج أوروبا - مصر، والهند، وشمال أمريكا - سنما أصبحت فرنسا هي الأكثر نشاطا في تأسيس ويناء الطرق الأوروبية - في إسبانيا، وسويسرا، وإيطاليا، ووادى الدانوب، وروسيا - الأرقام الدقيقة ليست متاحة، ولكن سدو أن فرنسا كانت تستثمر في السكك الحديدية الخارجية أكثـر من نصف ما كانت تخصصه من مال للسكك الحديدية الخاصة بها في تلك الفترة (١). هذا وقد قامت السكك الحديدية نتيجة لاحتياجها إلى التجهيزات والعمالة، والتأثير التراكمي لهذه

(١) تظل أفضل معالجة بالنسبة إلى بريطانيا هي: Leland Jenks's classic Migration of British (2) Capital to 1875 (New York, 1927).

أما عن فرنسا النواء النواء النواع العموم المواهدة النواع النواء النواع
النفقات حيث كانت تؤثر وتعيد التأثير على الاقتصاد، بإزاحة صناعة النسيج وبالإحلال محلها كعامل أساسى في النشاط الاقتصادي، موجهة الضربة للدورات القصيرة وللاتجاهات الطويلة على السواء

Y- الصناعة التحويلية هي من وجهة نظر ما، استخدام الطاقة لتحويل المواد الخام إلى منتجات نهائية. وقد ازدادت مع ندو الصناعة شهية الاقتصاديات الاوروبية لهذين العنصرين على السواء بصورة هائلة: إذ يستطيع المرء أن يتابع البحث عن مصادر للإمداد منذ العصور الوسطى فصاعدا، وبلاشك، لو أن هذا البحث عن مصادر للإمداد منذ العصور الوسطى فصاعدا، وبلاشك، لو أن هذا البحث لم يكن موفقا أو أنه لم يتم إيجاد بدائل السلع التى تعانى من النقص، لكانت الثورة الصناعية كما عرفناها قد أصبحت مستحيلة، وسوف يتذكر القارئ بهذا الصدد أهمية الصهر باستخدام فحم الكوك بالنسبة إلى صناعة الحديد البريطانية، وأهمية إحلال المصادر المعنية محل المصادر النباتية للمواد القارية بالنسبة إلى اصناعة الكيماوية، وأهمية محلج "Whitney" القطن، والزراعة الأمريكية، بالنسبة إلى صناعة القطن.

وكان اكتشاف أو ابتداع مصادر جديدة الطاقة والمواد الأولية، سريع الاستجابة المسرورة والاحتياج إلى حد ما، وقد تسبب العاملان على المسرواء في عدم الانتظام في نمو المضرون من الموارد، الموضوع تحت تضرف الاستواء في عدم الانتظام في نمو المضرون من الموارد، الموضوع تحت تضرف الاقتصاد: إذ كانت هناك فترات متسمة بالوفرة وأخرى عقيمة، وكانت عقود منتصف القرن التاسع عشر تشكل سنوات من الرخاء على الجانبين، حيث كان يتم تجميع نرق الطيور (الموازة؛ وهو سماد طبيعي من نرق الطيور البحرية) من جزر في المحيط الهادى وجلبها كسماد إلى الحقول الأوروبية، كما بدأت أصواف الحيوانات وجلودها من أستراليا، وجنوب أفريقيا، وأمريكا الجنوبية، تتدفق إلى السوق الأوروبية وتحجب من أستراليا، وجنوب أفريقيا، وأمريكا الجنوبية، تتدفق إلى السوق الأوروبية وتحجب مسبب

الندرة في القطن في الستينيات من القرن التاسع عشر، والتي أنت إلى انقطاع إنتاج الأقمشة والملابس القطنية (أ). كذلك أصبحت الزيوت النباتية المستوردة بالدرجة الأولى من أفريقيا، مهمة على نحو متزايد بديلة للدهون العيوانية التقليدية في إنتاج الصابون والشمع (^(۲)، وأدت محاولة الاتحاد (كونسورتيوم) بين الشركات الفرنسية في الشلاطينيات من القرن التاسع عشر، لاستغلال احتكار الكبريت

(١) واردات الصوف الخام إلى المملكة المتحدة وفقا للمصدر (المعدلات السنوية بملايين الباوندات):

أمريكا	أستراليا	جنوب	
الجنوبية	ونيوزيلاندا	أفريقيا	
0,-	18, . /	١, ٤	£ - \A£-
٥,٢	£7,V	٦,٧	٤ - ١٨٥٠
7,3/	٧٥,٠	14,1	- 7A/ - 3
١٨,٢	1,44,1	TV,1	£ - \AV.

SOURCE: Statistical Abstract for the United Kingdom.

(٢) المعدلات السنوية الواردات من الزيوت النباتية إلى الملكة المتحدة :

زيت الزيتون	زيت جوز الهند	زيت النخيل	:
(ألف تن *)	(ألف هندربويت)	(ألف هندردويت)	W.
14	۰۲,۷۰	T90,-	. £ - \A£.
۸,۲۸	۱۲۰٫۸	19.780	٤ - ١٨٥٠
14,1	Y7V,.	VVT. £	£ - \A7.
YA, Y	Y££,A	11,٧	£ - \AV•

SOURCE: Statistical Abstract for the United Kingdom.

التن : وحدة سعة تساوى ٢٥٢ جالونًا .

السيسيلي (نسبة إلى سيسيليا) والضغط على تجارة الواد الكيميائية الأوروبية، إلى إنقان العمليات الصناعية التي تستخدم الكبريتيدات (خامات البيرايت وهو خام مؤلف من كبريت وحديد) كمادة خام لإنتاج حمض الكبريتيك، وإلى اكتشاف مستودعات جديدة البيرايت في المملكة المتحدة، والنرويج، والأهم من الجميع إسبانيا، وأصبح، بحلول السبعينيات من القرن التاسع عشر، يتم تحضير أكثر من ٩٠٪ من الحامض البريطاني بهذه الطريقة (أ). إذ كان العالم ينفتح على بعضه في الواقع،

غير أن الاكثر أهمية، والذي كان يلى السكك الصديدية مباشرة كبؤرة الاستثمار، ودافع إلى النشاط الخاص بأصحاب المساريع، هو توفر مصادر الطاقة مكتشفة حديثا، وأهمها القحم، وكان وجود طبقات أعمق تحت المرل (طبن غنى ببيكربونات الكالسيوم ويستخدم سحاداً) في "وستفاليا" معروفا مبكراً في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، غير أن المحاولات الأولى لاستخراجها قد أعيقت نتيجة النقص في رأس المال، كما أن الإدراك الصحيح لطبيعة الطبقات قد استقرق عقوداً، وقد جاء الاكتشاف والتنقيب في منطقة Pas-de-Calals بالحقل الشمالي في في منطقة بعد في ١٨٤٥ - ١٨٤٧ وجاء الحصاد الحقيقتي في الحالتين في فرنسا، فيما بعد في ١٨٤٥ - ١٨٤٧ وجاء الحصاد الحقيقتي في الحالتين في الضامين أن الإدراك المرد وارتقع إنتاج الفحم في الروهر" من القرن التاسع عشر، وارتقع إنتاج الفحم في الروهر" من ١٨٠٠ . كما كانت المكاسب في Pas de Ca lais منظة بنفس الدرجة: ٤٦٧٧ علنا في سنة ١٨١٠ المرد المن في عام ١٨٩٠ وفي الوقت نفسه، كما أشرنا من قبل، ازداد الاستخراج عصوصا في الدولتين على السواء بشكل هائل – في ألمانيا من

⁽۱) ارتفع الاستهلاك السنوى البريطاني من البيريت ، في الفترة من ۱۸۸۰ إلى ۱۸۵۰ من مقدار غير جدير بالذكر إلى ٢٠٠٠ ربما أن ٨٠٠،٠٠ مئن. ، ١٥٥٥ Cf. Haber Chemical Industry, P. 103.

وكمان الألمان موهويين أكثر من المعتاد في استغلالهم للطبقات الأعمق ب "الوهر"؛ إذ لم يكن القحم المستخرج بعد بالطاقة فحسب، بل إنه كان ينتج قحم كوك ملائماً تماما لأتون صبهر المعادن ، كما كان يتم إيجاد خام الحديد موزعا هنا وهناك وفقا لبعض المعايير التي تؤدى إلى إنتاج الاسكتلاندية في الحديد الأسود الذي مكن من التوسع الكبير في الميتالورجيا الإسكتلاندية في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، وقد ازداد استخراج المعدن الخام (الركاز) في الروهر فجاة من ١٥٠٠ إلى ١٠٠٠ / ٢٧ طن وذلك منذ عام ١٨٥٨ إلى عام ١٨٥٠ الروهر فجاة من ١٨٥٠ المناعة في "وستفاليا" إمكانية هذا المزيج المقرر من لدن العناية وما إن أدرك رجال المستاعة في "وستفاليا" إمكانية هذا المزيج المقرر من لدن العناية الإلهبة، حتى انتقل إلى حديد تيار فحم الكوك الهوائي، بنشاط لم يعوض التخلف الكتولوچي في النصف الأول من القرن فحسب، بل اتجه إلى إخفاء مجرد ذكرى

7- إن إسهام الذهب الجديد في النصر الأوروبي في الخمسينيات من القرن التاسع عشر قابل القياس فقط من بعض الوجوه من حيث الزيادة المباشرة في الموارد المالية. وكان ذلك مؤثرا بما فيه الكفاية، إذ كانت الزيادة الصافية. حتى إذا تم أخذ التصدير المتزايد الفضة بشكل سريع الاستجابة إلى الشرق بعين الاعتبار - تشكل جزءا أساسيا من النقود المعنية المتداولة الموجودة من قبل والمهمة بوجه خاص في دول مثل فرنسا وألمانيا، حيث أدت عدم الثقة الشعبية، بالإضافة إلى مقاومة الدوائر المالية والرسمية للتغيير، إلى كج استخدام النقود الورقية، وفي الوقت نفسه ، ازدار إصدار النقود الروقية بناء على الزيادة في المخزون من سباتك الذهب والفضة؛ لاحذان أن حركة التداول في بنك فرنسا قد بلغت اكثر من ثلاثة أضعاف ما كانت علم،

⁽١) اقرأ: Prussia, Konigliches Statistisches Bureau, Jahrbuch fur die amtliche Statistik (۱) في المعاشرة إنتاج القدم في الردد des Preussischen Staates, IV, I (1876), 235.

متزايدة من ۵۰۰ مليون فرنك في عام ۱۸۰۰ إلــي ۱۸۰۰ مليون فرنك في عام ۱۸۰۰ (الــي ۱۸۰۰ مليون فرنك في عام (۱۸۰۰) ، بينما ارتفعت فجاة حركة التداول في البنك البروسي ، الذي كان يرغب في استبدال الأوراق النقدية لؤسسات ألمانية أخرى بأوراقه المالية، بسرعة شديدة جدا- من ۱۸٬۳۷۰ مليون طالر في عام ۱۸۰۰ (۱۳. مليون في عام ۱۸۰۰ (۱۳.

وكانت الأهم من ذلك من ناحية ثانية هي النتائج غير المباشرة الائتمان الميسر.
فقط انخفض سعر الفائدة من لحظة إلى لحظة حتى وصل إلى ٢٪ على الأبراق
المائية قصيرة الأهل في بريطانيا، و٢٪ في فرنسا، وغلى قليلا في أغانيا (الأكثر نهما
إلى رأس المال)، وإزداد حجم الانتمان بشكل مسائزم، وكمان هذا هو الاعمتبار
الصسم، لأن - كما أشير من قبل- ليس سعر رأس المال هو الذي يؤخذ بعين
الاعتبار، ولكن توفره، إذ يكن أن يكون منحنيا العرض والطلب سلسين ومتواصليا
من الناحية النظرية، ويمكن حتى أن يكونا كلك من الناحية العملية بالنسبة إلى بعض
الاسلم، وفي بعض الاسواق، ولأوقات معينة، غير أن منحنى الإمداد قصير المدى
الاثنتمان المصرفي – بلاقارنة مع نظيره بالنسبة إلى أي ائتمان، عن طريق الربا أي
بطريقة أخرى – يكون حختصرا نتيجة لقيم حدير البناك، وفقا لتبريره المدن،
ما عن طريق السعر؛ وهو علاوة على ذلك يصدد الصصص، أو ينتظر ببساطا
أو يقومون بوضع شروط موفقة جدا بدرجة تؤدى إلى جعل الاقتراض غير منطقي
وهخالك التفكير السليم.

Annuaire statistique, LVII (1946), res. retro, pp. 140*-1*. (1)

H. Von Poschinger, Bankwesen und Bankpolitik in Preussen (3 vols.; Berlin, (1) 1879), II, 373.

يتم تفسير بعض من مذه الزيادة عن طريق قوانين ۱۸۵۰ و۱۸۵۸ التي منعت تداول أبراق البنكلوت الشامة بالرلايات الاللية الأخرى دلفل حدود الدولة اللكية البررسية ، غير أنه يبدو أن برمسيوم ثد قدر الزيادة بالل من المقيقة ، إذ كنادت الأبراق المالية المتداراة الضاصة بالبلتة البررسي في عام ۱۸۷۰، وفقا ل-را ملي (1876), (1876), day مبارك (منا يساوي مالي) ، مالماليات (عام المالية) ، مالي (عام المالية) ، مالي (عام المالي) ، مالي (عام المالي) ، ۱۸۷۰، مالي (عام المالي) ، ۱۸۷۰، مالي (عام المالي) ، ۱۸۷۰، مالي (عام المالي) ، ماليات الماليات (الكتاب المالي) ، ۱۸۷۰ مالي

يضاف إلى ذلك، أن هذه الزيادة في حجم الانتمان كانت غير متناسبة إلى حد
بعيد مع الزيادة في حجم النقد المتداول، وكان الاعتبار الصاسم هو سياسة إعادة
القصم البنوك المركزية، وكانت هذه السياسة في الطقيقة هي وظيفة الاحتياطيات من
سبائك الذهب والخضة، وقد ارتقعت هذه الاحتياطيات فجأة بالنسبة إلى بنك إنجلترا
سبائك الذهب والخضة، وقد ارتقعت هذه الاحتياطيات فجأة بالنسبة إلى بنك فرنسا، من
ملين جنيه إسترليني في الربع المثال من عام ۱۸۶۷، او بالنسبة إلى بنك فرنسا، من
۱۸۲۸ مليين فحرنك في عام ۱۸۶۷ إلى ٨، ۱۸۶ مليون في عام ۱۸۶۷، ويانسبة إلى بنك فرنسا، من
۱۲٫۲۸ مليون فحرنك في عام ۱۸۶۷ إلى ٨، ۱۸۶ مليون في عام ۱۸۹۷، ويانسبة بلي بنك فرنسا، من
شراء أوراق مالية، كان الجميع على استعداد الشراء أوراق مالية، كان الجميع على استعداد الشراء أوراق مالية، كان الجميع على استعداد المرابة أوراق مالية، ويسرسا لتكوين شركات جديد
وتشغيل القديمة . وكان التجار ويعيرو البنوك في لندن وياريس القرن التاسع عشر،
مثل تجار "Medina del Campo" ويورصة أنتورب في القرن السادس عشر،
مثل تجار "Medina del Campo" النقب من الباسفيك . وكانت المبالغ المتضمنة تمثل
جزء بالغ الصغر من الديون المطقة في أسواق النقد والسندات المالية؛ ولكنها كانت
تصنع كل الغرق بين سهولة وصعوبة السداد في نهاية الشهر.

ومما لا شك فيه أن الدافع الذي أعطاه هذا الحقن بالمال، قد ضعف بسرعة عندما أبطل التضخم المزايا الإضافية للإستثمار، وعندما أدى الطلب الأسى على الانتمان إلى دفع معدل الاستثمار نحو الأعلى، وعلى الرغم من ذلك، لا يجب أن يُستهن المرء بالمغزى بعيد المدى لهذه المنبهات الدورية، أولاً، لأنها يمكن أن تغير نمط

(١) بالنسبة إلى بنك إنجلترا:

T. Tooke and Newmarch, A History of Prices and of the State of the Circulation from 1792 to 1856 (5 vols.; New York (reprinted), n.d.), p. 566; see also J. R. T Hughes, Fluctuations in Trade, Industry and Finance: A Study of British Economic Development 1850-1860 (Oxford, 1960), p. 290.

الدورة الاقتصادية ودلالتها عن طريق جعل التحسن الواضح أكثر ازدهارا والانكماش أكثر اعتدالا، مع نتائج مرضية بوضوح فيما يتعلق بمعدل النمو(ا). ومكذا فإن النمو المناعى والتجارى في هذه الفترة هو إلى حد كبير قصة ثلاث موجات انتعاش كبرى المناعى والتجارى في هذه الفترة هو إلى حد كبير قصة ثلاث موجات انتعاش كبرى الانتحان: ١٨٥١ (مربطانيا في الانتحان: ١٨٥١ -١٨٨٦ (مربطانيا أكثر من ألمانيا أم الملايات المربحة الكثرة أخيرا، مثل الموجات الأخرى، تعتمد على الانتمان الميسر، الناشئ، من ناهية ثانية، ليس من تدفق الذهب، ولكن من نقل خمسة عليارات فرنك - تعويض حرب تبسمارك غير المسبوقة بعد انتصار عام ١٨٠٠، وثانيا، لأنها تيسر إنجاز التغييرات اللاكتواجية والمؤسسية ذات الأهمية المسترة.

3- يؤدي بنا كل هذا إلى ما يمكن تسميتها بـ "الثورة المالية" في القرن التاسع عشر . وكان ذلك يرتبط إلى حد كبير بتضغم الائتمان في تلك الأعوام، كسبب ونتيجة على السواء، كما كان النظير والجزء المرافق في عالم البنوك للتحول التكنولوجي في الصناعة.

وكان للثورة رجهان - الأول هو الاتساع البالغ في عند العماد بالنسبة إلى خدمات المسرفية والانتمان ، وكانت بريطانيا هي الرائدة هنا، كما في الإنتاج المناعي بالجملة - إذ كان تعميمها اللبكر لسبق المال، كما رأينا، مصدرا لقوة اقتصادية عظمى، كما أدى ازدياد بيوت الخصم الكبيرة والبنول التجارية ذات رأس المال المشترك (بنك لندن وينك وستمينستر، ١٨٣٤)، إلى إتمام التقم^(١)، وإذا وضم المرء جانبا، بعض المحاولات المبكرة، المخفقة بوجه عام، لوجد أن تاريخ انتشار تلك المبادئ في القارة الأويويية برجم إلى الخمسينيات من القرن التاسع عشر، إذ

Cf. the analysis of I. Svennilson, Growth and Stagnation in the European Econo- (1) my (Geneva: United Nations Economic Commission for Europe, 1954), pp. 12-13.

⁽٢) أفضل مصدر هو:

W. T. C. King, History of the London Discount Market (London, 1936); see also
S. Evelyn Thomas, The Rise and Growth of Joint-Stock Banking, vol. I: (Britain to 1860) (London, 1934).

كانت هناك أولا، بنوك الخصم ذات رأس المال المشترك، والتي تم تأسيسها لتيسير الائتمان التجاري خلال أزمة عام ١٨٤٨ وبعدها: "Comptoirs d'escompte الفرنسي والبلچيكى ، " "Union de Crédit في بروكسل (١٨٤٨)؛ "-Schaffhausen'sche Bank "verein في كولونيا (١٨٤٨) ، "Discontogesellschaft" ، (١٨٤٨)؛ -Frank "furter Bank) وقد تلت هذه البنوك تلك المؤسسات مثل "Crédit Industriel) وقد تلت هذه البنوك تلك المؤسسات "et Commercial في باريس (١٨٥٩)، المعدة بكل وضوح وصراحة لتعريف فرنسا بالمارسة الإنجليزية للعمليات المصرفية التجارية، والرائدة في استخدام الشبك باعتباره أداة الدفع بالقارة الأوروبية الرئيسية ، وأخيرا ، فقد أتمت الينوك الكيري ذات الفروع النظام، وكان بعضها ناتجًا عن تكاثر المؤسسات في الراكز المالية الكبرى (بما فيها بنوك مركزية مثل بنك فرنسا)، وأخرى ناشئة عن مؤسسات محلية مثل "كريديه ليونيه" Crédit Lyonnals (١٨٦٣) وكانت النتيجة هي امتداد أكثر فعالية للغاية المصادر المالية: إذ كانت شبكات العمليات المصرفية الجديدة قادرة على اجتذاب المدخرات المتزايدة بسرعة، بالإضافة إلى رأس المال المتداول للأعداد الضخمة من التجار والمنتجين الصغار والمتوسطين ، كما جاءت لأول مرة بالقرية والمدينة أيضنا إلى سوق المال، وهكذا بدأت القارة الأوروبية تقترت من تلك القاطية للحركة والانتقال فيما يتعلق برعوس الأموال والتي كانت بريطانيا قد حققتها قبل ذلك بنصف قرن(۱).

وكان الأكثر أهمية، من ناحية ثانية، بالنسبة للنمو الصناعي هو النصف الثاني من هذه الثورة: صعود بنك الاستثمار نو رأس المال المشترك، وكان هذا البنك ابتكار

⁽١) المزلقات الأدبية عن تاريخ الصناعة المصرفية غزيرة إلى حد ما • ومن بين المصادر الثانوية الأكثر إفادة:

R. Bigo, Les banques francaises au cours du XIX eme siecle (Par- نالسنية إلى فرنسا: is, 1947); A. Courtois fils, Histoire des banques en France (2nd ed.; Paris, 1881); P. Dupont-Ferrier, Le Marche financier de Paris sous le Second Empire (Paris,

خاص بالقارة الأوروبية يرجع تاريخه على الأقل إلى تلك الأعوام بعد مؤتمر فيينا،
عندما انطلقت أوروبا مرة أخرى على الطريق إلى الاقتصاد المديث، إذ كانت خطة
لبنك بافاريا الوطنى في عام ١٨١٨ تشتمل على احتياطي لقروض بضمعان رهن
عقاري إلى المؤسسة المسناعية؛ وجدوات الممتلكات مشروع الخطة (١٠٠٠). كما فشلت
خطة أكثر تميزا عن طريق مجموعة من رجال البنوك وأصحاب المصانع الفرنسيين
لتسيس الشركة المساممة للصناعة (Socidio Commanditairo de l'Industrio) في عام
١٨٢١، وذلك بسبب معارضة للدافعين عن نفوذ أصحاب الأراضي الأثرياء، وكانت
بلجيكا هي التي وجدت فيها المؤسسة بدايتها، حيث قام بنك سوسييتيه چنرال
(الذي تأسس عام ١٨٢٧، وبدأ بقريض بضمان رهن عقاري إلى المؤسسة الصناعية
في العشرينيات من القرن التاسع عشر؛ وتحول إلى العمليات المصرفية الاستثمارية

1925); E. Kaufmann, La banque en France (Irans. A. S. Sacker, Paris, 1914); Jean Bouvier, Le Credit Lyonnais de 1863 a 1882 (2 vols.; Paris, 1961); and G.

Ramon, Histoire de la Banque de France (Paris, 1929).

بالنسبة الرأ النياد اذراً . Poschinger, Bankwesen und Bankpoliik; A. Krueger, Das بالسبة الرأ النياد اذراً Kolner Bankiergewerbe vom Ende des 18. Jahrhunderts bis 1875 (Essen, 1925); F. Hecht, Bankwesen und Bankpoliik in den suddeutschen Staaten 1819-1875 (Jena, 1880); K. Jackel, Grundung und Entwicklung der Frankfurter Bank, 1854-1990 (Jeniori, 1910) (Leivizi, 1910)

B.S. Chlepner, Le marche financier belge depuis بالنسبة إلى بلجيكا: اقرا: cent ans (Brussels, 1930); A. van Schoubroeck, L'evolution des banques belges en fonction de la conjoncture de 1850 a 1872 (Gembloux, 1951).

H.M. Hirschfeld, Het Ontstaan van het moderne B

بالنسبة الى هولندا:

W. Zom, Handels- und Industriegeschichte Bayerisch-Schwabens 1648- 1870 (1) (Augsburg, 1961), p. 129. المكثنة في عام ١٨٣٥) وبنك بلجيكا (١٨٣٥)، بتشجيع الازدهار الاقتصادي الشركات في مجالى التعدين والميتالورجيا في السنوات ١٨٣٥ – ١٨٣٨، مما يفسر النضج المبكر التصنيع البلجيك(ا). وفي الاربعينيات من القرن التاسع عشر، عاد الفرنسيون إلى تحمل المسئولية وأسسوا ما كانت في الواقع بنوك الاستثمار، والتي أخذت شكل شركات توصية بالاسهم بسبب انعدام الموافقة الرسمية على الشركات المساهمة المعتادة - غير أنه كان ذلك فقط في الخمسينيات من القرن التاسع عشر، عندما توات شركة التمويل المتحدة – أولا في فرنسا، عندما أسس الإخوة بيرير" الـ كريدية وهوائدا، وأخيرا، منذ الستينيات والهائيا، والنمسا، وإسبانيا، وإيطاليا، على الأعمال حيث إن في ذلك الوقت فقط، كانت الشروط السياسية والاقتصادية لسهولة تكوين وتأسيس الشركات مستوفاة : إذ كان هناك في فرنسا، نظام جديد حريص على بناء ثقل موارن ومقابل للمصالح المائية القديمة ، وكانت الحكمات، في حريض على بناء ثقل موارن ومقابل للمصالح المائية القديمة ، وكانت الحكمات، في المائيا وعرضة للإغراء المائيا عشري ماكان سوق رأس المال مستقرة، وقوية في الواقع(أ).

هذا وسوف يكون من المستحيل تقدير إسهام بنك الاستثمار في النمو

Cf. P. Scholler, 'La transformation economique de la Belgique de 1832 a 1844', (\) Bull. l'Institut de Recherches Economiques et Sociales (Louvain), XIV I1948).

D. S. Landes, 'Vieille banque et banque nouvelle: la revolution financiere de dix: (Y) neuvieme siecle', Revue d'histoire moderne et contemporaine, III (1956), 204-22; R. Cameron, 'The Credit Mobilier and the Economic Development of Europe', J. Political Economy, LXI (1953), 461-88; R.Cameron, 'Founding the Bank of Darmstadti' Explorations in Entreupreneurial History, VIII (1955-6), 113-30.

وقد ظهرت ترجمة للأخير مم وثائق مؤيدة له في: . Tradition, II (1957), 104-31.

الاقتصادى فى هذه العقود، حق قدره فى عدد قليل من الفقرات، وسوف يتعين علينا أن نقتصر على بعض النقاط العامة:

١ - تكمن المزية الرئيسية لبنوك الاستثمار في قدرتها على أن توصل الثروة الى الصناعة، إذ إنها كانت أكبر وأكثر ثراء من المؤسسات الخاصة التقليدية، وكانت شكل، مثل البنوك التجارية ذات رأس المال المشترك، قوة فعالة في سبيل توسع وتعميق سبوق راس المال، كما أنها كانت تبحث عن أكبر عدد ممكن من العمادة للإغراءات التي كانت تروج لها كما يمكن أن يروج المرء لدواء مسبجل (له براءة اختراع)، وبينما كانت البنوك التجارية الخاصة القديمة تعتبر الائتمان المسناعي عملية خطرة وغير منسجمة مع طبيعة مواردها، وكانت حتى البنوك التجارية ذات رأس المال المالي الله كنشاط رأس المال المالية كانت تتمتع بقدر أكبر من حرية العركة تنظر إليه كنشاط ثانوي على أحسن تقدير، كانت شركات المنول تجعل منه سبيا أن ميررا لوجودها.

٧ - كان إسهام كريديه موبيليه مهما إلى أبعد حد بشكل واضع حيث كانت فرص الاستثمار الصناعى وافرة، والإمداد بروس الأموال محدودا أو معمبًا في التعبئة . وهكذا فقد وصل متأخرا إلى بريطانيا (في الستينيات من القرن التاسع عشر)، وحقق القليل نسبيا من أجل تحسين أو توسيع شبكة النقل والمواصلات والمسنع الإنتاجي، وركز أنشطته بدلا من ذلك في المجالات المربحة ولكن المحفوفة بالمخاطر المضاربة بالسلع، والتمويل الثانوي قصير الأجل، والتجارة والاستثمار فيما وراء البحار،

وبالمقارنة، نجد أن ألمانيا هي أفضل مثال توضيحي للعائد الواقر للاستثمار المنظم في اقتصاد متخلف ذي إمكانات مرتقعة^(۱) - إذ كان المبشرون الأبعد نظرا بالتنمية القومية، يطالبون البنوك، من قبل في الأربعينيات من القرن التاسم عشر،

Cf. A. Gerschenkron, 'Economic Backwardness in Historical Perspective', in B. (\) Hoselitz, ed., The Progress of Underdeveloped Areas (Chicago, 1952), pp. 3-29,

والذي يكشف عن فكرة متكررة يرجع تاريخها إلى "شمبيتر" وعدد من الدارسين الألمان لتـاريخ الصناعة المصرفية مرورا بهزلاء المولين والراقيين لعاصرين مثل "مفيسن" و"مورن" .

بتشجيع الصناعة والنقل بالإضافة إلى أداء وظائف الانتمان والتبادل التجارى التقايدية وكان بعض من هذه المشروعات متقدما تماما عندما أعاقته الأزمات الاقتصادية والسياسية في الأعوام ١٨٤١- ١٨٤٨ أما في الخمسينيات من القرن التاسع عشر ، فقد قيام "مفيسن" في أعقاب "كريديه موبيليه" وبمساعدته، بتأسيس Discontogosolischair "مانسمان" تنظيم " المحالية المناسبة بتكوين (١٨٥٦) عمان المناسبة بتكوين (١٨٥٦) كما قام اتحاد (كونسورتيوم) بين أصحاب البنوك التجارية الرئيسية بتكوين (١٨٥٦) مناسبة بتكوين (١٨٥٦) مليون منال إلى المحالي رأس المال إلى المحددة المحدددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحدددة المحددة المحدددة المحددة المحدددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحدددة المحدددة

ولم تكن جميع هذه البنوك كريديه موبيليه "بكل وضوح بصراحة، غير أن حتى تلك التى كانت بنوكا تجارية بالاسم فقط قد وجدت صعوية فى مقاومة فرص التمويل الصناعى، يضاف إلى ذلك أن بنوك الاستثمار كانت عادة مختلطة الوظائف، ويتعبير أدق، كانت تتلقى الودائع وتؤدى الخدمات التجارية التقليدية، وكانت فى الوقت نفسه تشجع الشركات، وتطرح الاسهم المالية، وتقرض بأجل طويل، وكان البنك المختلط، من حيث المبدأ، قوة مهددة غير قابلة للنجاح، فانهار عدد كبير منها عندما حلت الأزمة من بعد الازدمار الاقتصادى، غير أن الأغلبية العظمى من تلك البنوك قد ازدهرت إلى حد بعيد لأن هذا المزيج من وظائف الإيداع والاستثمار، كان يمكن أيضا أن يكون مصدرا للقوة الهائلة، حيث إنه كان يضاعف قدرة تلك المؤسسات على تجميع الثروات

يشتمل هذا البلغ على جميع البنواء، بما فيها المؤسسات التجارية للمضّة ، غيّر أنه منّ المسعب تجميع الأرقام عن بغواله الاستشار خصيصها لأن كثيرا من للؤسسات قد رفضت من التامية العلية أن تتقيد بالأشطة التأسية لانشلتها الاساسية ، ولاخراض القارنة، كان إجمال أسهم السكك الصديدية في الفترة يصال إلى 14 طين طالز ، بالإضافة إلى ميل فسقر في إصدارات السندات. والموارد عدة مرات وكان هذا يعنى تباعا دعما أكبر للمحميات المستاعية والتجارية البنوك، حيث إنه كان يمكنها من أن تتوسع بسهولة فى الرخاء الاقتصادى، وودعمها عند الأزمات،

وكانت النتيجة هي حلقة من العون والدعم المتبادل. وكان يمكن لهذا الاعتماد المتبادل أن يطبح بالجميع في وقت واحد في ظل الظروف غير المواتية، وكثيرا ما كان يتنبأ المتشائمون بأسوأ العواقب لكل المغيين بالأمر. غير أن النتيجة في اقتصاد ينمو بسرعة كبيرة جدا مثل الاقتصاد الألماني، كانت هي التنشيط العام : إذ كان يبدو خلال العقود التي سبقت الحرب العالمية الأولى، أن النظام يخطو من نجاح إلى نجاح، حيث كانت المسماة بـ "Grossbankon" تتغذى على انتصاراتها، وتبتلع المنافسين، وتنثر فروعها وشركاتها التابعة في البلاد(أ). وليس من قبيل المصادفة أن العلماء الاقتصادين الألمان كانوا أول من طور فكرة مرحلة جديدة من التنظيم الاقتصادي – النظام الرأسمالي التعويلي.

وكانت حالة الفرنسيين مختلفة بمعورة تسترعى النظر؛ إذ كانوا هم، من بعد البجيكيين، أول من قاموا بتطوير بنوك الاستثمار ذات رأس المال المشترك ، ولم يبدأ العبد المالى الجديد بعد الانهيار الذى حدث فى عام ۱۸۶۸ بنجاح باهر إلى هذا الحد فى أى مكان آخر - غير أن التأثير بعيد الدى للتجديد كان مشيلا، ليس إلى حد بعيد بسبب الافتقار إلى الوسائل، ويتعبير أدق، رأس المال، بقدر ما كان ذلك بسبب الافتقار إلى فرص استغلاف وكان هناك عاملان محددان فى هذه النقطة : أولا، كان المستثمر الفرنسى – وخصوصا صاحب الأملاك من خارج القطاع المسنعى – المستثمر الفرنسى – وخصوصا صاحب الأملاك من خارج القطاع المسناي من فضل السندات ذات العائد الثابت، وبخاصة السندات الصادرة أو المضمونة من قبل

⁽١) كانت أيضا تجتنب رأس الثال من خارج المانيا، وخصوصا من فرنسا، في شكل قرويض قصيرة الأبيل على أوراقها التبارية، وفي الواقع أن يترك الإبداع الفرنسية قلسها التي كانت ممانية لإمداد المسئلة الفرنسية برأس المال، كانت تزيد به المنتجية الألمان ليس مباشرة ولكن يصورة غير مباشرة، عن طريق قريض حقيقة إلى وسطاء مالين لكثر متهم مقامرة.

الحكومات، على الأسهم الصناعية الأكثر اتساما بطابع المضاربة، ثانيا والأهم، كانت منشأت الأعمال الفرنسية - وخصوصا الشركات العائلية بالإضافة إلى الشركات المساهمة(١)- تفضل تمويل التوسع من الأرباح، واتخاذ الماضي كأساس بدلا من توقع المستقبل، وكانت تميل الي اللحوء إلى الائتمان المصرفي طويل الأحل فقط عند الضرورة ولهذا السبب، كان المقترضون نوو الستوى الرفيع نادرين و فوجد الكريديه موبيلييه الذي أسسه الإخوة "بيريرز"، أنه من الضروري أن يشرع منذ البداية في البحث عن توظيف لجزء كبير من موارده في الخارج • وقد كان بنكا للتنمية . أما البنوك التجارية وينوك الإيداع الكبرى - "الكريديه ليونيه"، و"سوسييتيه حنر اك" (١٨٦٤)، وبنوك أذرى – فقد قامت سعض الإيماءات المتريدة في اتجاه الاستثمار الصناعي في سنواتها المبكرة، غير أنه قد خاب أملها سريعا - ويمرور الوقت، انتفخت خزائنها بالمدخرات التي اندفعت إليها عن طريق شبكة متنامية من البنوك ذات الفروع، وهي المدخرات التي كان من المكن أن تكون إضافة حقيقية إلى رأس مال الصناعة الفرنسية ، ولكنها كانت بدلا من ذلك تدخل إلى حد كبير في أرصدة الدول الأخرى، وعندما واجهت الصناعة المصرفية الفرنسية الهجوم في العقد الأول من القرن بسبب فشلها في تنمية الصناعة المحلية – وكانت المقارنة بكل صراحة مع ألمانيا - عبر "هنري جرمن" من الكريديه ليونيه عن وجهة النظر المتعلقة بالمقرضين بشكل عنيف وقال: "لم يكن هناك رجال صناعة فرنسيون مستحقين للدعم، كان هناك رجال صناعة بالطبع، ولكنهم لم يكونوا راغبين في الاقتراض"٠

ويكفى ذلك عن المدى الطويل الذى كان يشبه التجرية الإنجليزية إلى حد ما · أما بالنسبة إلى الفترة التى تعنينا مباشرة، وهى العقود الوسطى من القرن، فكانت تعبئة المدخرات التى بدأها الـ "كريديا ليرنيه" وحققتها مجموعة منوعة من شركات الائتمان

⁽۱) لقرأ المصادر المذكورة في من ٢٤ وقم ١ فيما يتطق بالسلوك الخاص برجال الأعمال في الشركات المائلية الفرنسية بأثاره على النصو ، واقرأ - Bowler, Le Credit Lyonnais, pp. 390-7 يتطق بسياسة الاستثمار للشركات المساهمة وتشابهها مع سياسة الاستثمار الخاصة بالشركات المائلة:

الفرنسية والمطية، حافزا مهما على النمو، وأصبح المال الذي كان سيتم اختزانه مطريحا التداول ، وبدأ حتى رأس المال الذي اتجه إلى الخارج، يعود في حالات كثيرة على شكل صفقات المؤسسات الفرنسية وطلبيات لأصحاب المصانع الفرنسيين، ولم تكن هذه الدفعة مباشرة أو قوية جدا كما كانت في ألمانيا ويلهجيكا في الشلافينيات والأربعينيات من القرن التاسع عشر ؛ إذ إنها كانت دفعة سيكولوجية، ورافعة الروح المعنوية خصب، غير أنها كانت عنصرا أساسيا في العالة الدالة على وهم العظمة في هذه السنوات،

نحن الآن على استعداد لأن نفكر مليا في نتائج هذه الصالة من التغيير التكنولوچي والنمو الاقتصادي و وسوف نركز المناقشة، لكي نوفر في الوقت والمساحة، في ثلاث نقاط تمت الإشارة إليها مسبقا:

(١) تحقيق الإمكانيات الاقتصادية للابتكارات الجرهرية للثورة الصناعية؛ وخاصة، انتصار الميكنة في صناعة النسيج، واستخدام الفحم في صنع الحديد، وطاقة البخار، في الدول الأوروبية الاكثر تقدما، و (٢) تركيز الإنتاج في وحدات أوسع دائما ، و (٣) ترشيد الصناعة ونقلها إلى مكان جديد على منوال إقليمي جديد.

التقدم التكنولوجي

صناعة النسيج

كانت بريطانيا، بحلول منتصف القرن، قد أنمت تقريبا تحويل صناعات النسيج الرئيسية الخاصة بها . وكان هذا صحيحا بوجه خاص بالنسبة إلى القطن، حيث كان الشيسية الخاصة الإكثر وضوحا، وحيث كان ناسجو الأنوال اليدوية قد أنهوا صراعهم العنيف، وحيث كان رواد للثورة الصناعية، مثل الطواحين المائية في الريف، قد تخلوا عن الصراع مع المصانع ذات المداخن في "لانكشاير" . ومما لا

شك فيه، أنه كانت لا تزال مناك أشياء باقية بعد زوال غيرها: إذ كان لا يزال المغزل الآلي في عام ١٨٥٠ يمثل نصف الوشائع الموجودة في الصناعة ، وتحدث أحدهم عن يضعة ألاف من أنوال السحب في عام ١٨٥٦ ، كما كانت العجلات الضخمة لا تزال تبور هنا وهناك، ولكن في مقابل هذا الصمود، كانت التقنيات الحديثة تواصل تقدمها الوحشي بلا رحمة : فقد أحرز الفاعل الذاتي تقدما إزاء التحول المطرد إلى الغزل الرفيم الذي كان يتحيز المغزل الآلي؛ وانقرضت الأنوال البدوية الأخيرة في، الستينيات والسبعينيات من القرن التاسم عشر، ليس لأن الأجر لم يعد ملائما ولكن لأنه لم يكن هناك شباب على استعداد أن يستمروا في حرفة منقرضة رغم العقبات؛ كما أصبحت الوشائم والأنوال تعمل على نحو أسرع وأفضل من أيما وقت مضي، وهكذا أصبحت الخطوات العملاقة منقضية، وأصبح الأمر يتعلق الآن بالزيادات الهامشية في الإنتاجية، وبالتعبئة في المواقف الحرجة، ويترقب التحسينات التقنية لكي تزداد الميزة الاقتصادية التجهيزات الجديدة، أو ترقب الانكماش البوري أو العارض – كما في أزمة القطن في الستينيات من القرن التاسع عشر – للضغط على المنتجن غير الأكفاء(١).

وقد استمر التغيير في الصوف على نحو أكثر أهمية، كما هو متوقم من صناعة كانت، بالرغم من قدمها، أحدث من القطن من الناحية التكنولوجية، إذ كان المكثف، في صناعة المسوحات الصوفية، يشغل مؤقتا مركزا شاغرا في التسلسل الكامل فيما عدا ذلك من العمليات المميكنة : حيث كان يحل محل العمال اليدويين المسئولين عن

⁽١) نريد معرفة تاريخ صناعة القطن البريطانية في فترة ما بعد عام ١٧٨٠، لنربط بينه وبين -G.W. Dan iels, The Early English Cotton Industry, and A. P. Wadsworth and Julia de L. Mann, The Cotton Trade and Industrial Lancashire.

ولا يزال أفضل عمل هو:

T. Ellison, The Cotton Trade of Great Britain (London, 1886); see also S. J. Chapman, The Lancashire Cotton Industry: a Study in Economic Development [a term used half a century too soon] (Manchester, 1904).

ربط الخيوط المتقطعة في نزع الخيوط غير المتينة من أداة التمشيط، وعصا برم الصوف بعد تمشيطه في تحضير البكرات لاستخدامها المغزل الآلي، وكان قد تم اختراع المكثرة وإنجازه في "نيو إنجلاند" عام ۱۸۲۰ تقريبا، وأصبح شيئا مالوفا مناك بحلول عام ۱۸۵۰ ، وكان "إبوارد بينز" في بريطانيا لا يزال يتحدث عنه كالة جديدة في عام ۱۸۵۰ ، غير أنه قد أصبح منتشرا خلال عقد آخر في "يورك شاير" .

وكان الغزل الصوفي، كالعادة، أكثر حيا المغامرة من الفرع الشقيق له، فقد بدأت الماكنة المغطاة، بالنسبة إلى الغزل، تحل محل ألة الغزل القديمة في الأربعينيات من القرن التاسع عشر؛ وأدى ذلك بالإضافة إلى التحسينات الثانوية - البناء الأكثر دقة الماكننات، والطاقة المتزايدة، والتزييت على نحو أفضل، وجهاز نقل الحركة الأكثر فعالية - إلى وصول عدد المعدات التي يشغلها العامل إلى الضعف أو ريما أكثر، أما بالنسبة إلى النسيج، فقد حققت القوة المحركة، منذ عام ١٨٤٠ فصاعدا، النجاح الذي أحرزته في القطن منذ العشرينيات من القرن التاسع عشر، فأصبح هناك بحلول عام ١٨٦٧، حوالي ٧١,٥٠٠ نول ألى وانتهى الصراع، غير أن أكبر مكسب كان في تحضير الغزل: فقد قضت ألة التمشيط، مثل المكثف، على الثغرة الوحيدة المتبقية في سلسلة الميكنة، وكانت في تأثيراتها على الإنتاجية والتوظيف، أذ الاخت إعان العظيمة في صناعة النسيج، كما قامت خلال عقد واحد من تبنيها في حوالي منتصف القرن، بإبادة حرفة يدوية ضخمة كانت مزدهرة فيما مضى والتي كانت، مثل النسج اليدوى في الجيل السابق، قد بدأت تستشعر من قبل ضغط ألة التمشيط البدائية الأولى، وأخذت تذبل في انتظار النهاية . هذا ولم تترك الآلات العالغة حد الكمال في الخمسينيات من القرن التاسع عشر، مجالا للمنافسة: إذ كان باستطاعة الواحدة منها أن تجهز أكثر من ٢٠,٠٠٠ كجم من الصوف المشط في العام، في مقابل ٣٥٠ كجم بالنسبة إلى أفضل عامل يدوي، بأوعدته التي كان. يستخدمها في تسخين أمشاطه، والزيوت التي كان يستعين بها لتقليل مقدار الكسر في الألياف إلى الحد الأدنى، وزوجته وأبنائه الذين كانوا يقومون بنزع العقد المتكونة في

شلل الصدوف، وكانت أكبر مستقيدة من الآلة الحديثة هي بريطانيا، وعلى وجه التخصيص "برادفورد"، وهر أكبر مركز عالمي امناعة الغزل الصوفي: فقد ازداد عدد الوشائع بالنسبة إلى إنجلترا وويلز ككل (٨٥٪ منه وربما أكثر في يوركشاير) من ٨٦٤ في عام ١٨٥٧ في عام ١٨٥٠ في من الزيادة هو نزوح حوالي ٢١٠،٩٠٠ من عمال التمشيط في منطقة "برادفورد" وحدها، والذين وجد أمّل من نصفهم وظائف في الصناعة الآلية (٣٠).

وكان يتعين على صناعات النسيج في القارة الأوروبية أن تمضى إلى أبعد من ذلك في منتصف القرن، إذ كانت الابتكارات التي تمت مناقشتها أنفا، بالنسبة إليها، مجرد إضافة إلى تحسينات أكثر جوهرية : انتشار الفاعل الذاتى في صناعة القطن، وإحلال النول الآول، إذ كان مدان الابتكاران موفرين للعمل ومستهلكين للوقود في المقيقة، ومن ثم مريحين بدرجة أقل في القارة الأوروبية، وكان الفاعل الذاتى بوجه خاص يتطلب قوة أكبر من التي كان باستطاعة الدولاب المائي المعتاد أن يعد بها، غير أن الاكثر خطورة كانت المقاومات البشرية، اعتراض الناسجين في المصافية بليرسرار على زيادة مقدار العمل؛ مما كان يقلل نسبيا من الميزة الاقتصادية للمعدات الالية ، والاستجابة البطيئة من المؤسسات المقاومة للتغيير، والتي كانت

⁽١) نظراً لأن التمركز معزز بوجه عام باليكنة، التي تزيد من أهمية تكاليف الوقور، والرفورات الخارجية، فإنه من اللحوظ أن "بست رايينيم" كانت، في نهاية القرن، لا تزال تقسر نصف وشائع صناعة النسوجات الصوفية في الملكة فحسب،

Clapham, The Woollen and Worsted Industries (London, 1907), p. 20.

قارن الـ ٨٥٪ أو أكثر من وشائع الغزل الصوفي في هذه المنطقة،

⁽Y) أفضل مصدر عن تكتولوجيا الغزل الصوقي هو: . Sigworth, Black Dyke Mills, pp. 30-4 88-92.

وكانت المراكز التي تنتج أفضل - وإن لم تكن الأفضل تماما - الأقمشة هي الأكثر تقدما، كما كانت من قبل، من حيث الأسارب والتجهيزات، إذ كانت أزاس باقمشتها المطبوعة الرقيقة، والمسناعة الحديثة نسبيا في الـ فوسج (Vosges)، هي التي تقدمت غيرها في صناعة القطن في فرنسا: فقد ارتفعت نسبة وشائعها التي كانت ذاتية الفعل (أورتبهاتيكية) من ١٠٪ في عام ١٨٥٦ إلى ٣٧٪ عام ١٨٦٨ ، وبحلول عام ١٨٥٠ كانت أكثر من ١٠٪ من الأنوال الأزاسية قد أصبحت ألية، كما حذا الشمال ونورماندي حنوها - الأول بشجاعة، والثاني بصورة مؤلة ؛ إذ كانت أواخر الضمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر سنوات من الشقاء والمعاناة: انتكاش في النشاط الاقتصادي، وحماية جمركية أقل، وعجز في القطن، ثم تلا الانكماش انكماش أخر في تتابع متواصل، وكان مسانع القطن الصغير يتشكى ألله المبرح وحسرته لباريس؛ وكان عليه أن ينتظر الجمهورية الثالثة ليحصل على التعويض(٣).

كانت مراكز الغزل الصوفي بـ "رويي" و"فورمي"، في الشمال، و"ريم" (Reimes) في "شامباني" (Champagne) هي القنوة بالنسبة إلى صناعة الصوف الفرنسية ، وكان التحديث سريما بوجه خاص في الستينيات من القرن التاسع عشر، عندما أدت المرب الأهلية الأمريكية إلى ارتفاع سعر الأقصشة القطنية، وإلى تنشيط الطلب على البدائل الأخف بصورة هائلة ، وقد تم تركيب حوالي ثلاثة أرباع وشائع الغزل المصافى المصافة إلى المصانع الوطنية من عام ١٨٦٧ إلى عام ١٨٦٧ التي بلغ عددها ٤٠٠,٠٠٠ وكانت معظمها أوتوماتيكية ، في مقاطعة الشمال ، وفي السنوات نفسها تقريبا، ضاعفت "رويح" و"ريم" عدد أنوالها الآلية ثلاث مرات، فارتفع عددها من ١٨٠٧ إلى ١٨٠٠ غي عامي ١٨٦٧ إلى وبالمقارنة، كان

⁽٢) أفضل مصدر هو: . (C. Fohlen, L'industrie textile au temps du Second Empire (Paris, 1956).

مصنع المنسوجات الصوفية على القمة مثل "إلبوف" (Elbeuf)، يحتري على ٧٧٠ مغزلا أليا فقط في عام ١٨٧٠ ، وكانت مصانع كثيرة أخرى لا تحتوي على أي منها ،

أما في ألمانيا، فكانت المراكز الجنوبية - "بافاريا"، و"ورزمبرج"، و"بادن" بشركاتها المساهمة الجديدة، واستخدامها المتواصل القوة المائية بالاشتراك مع
البخار، هي التي كانت في الطليعة في القمان (٧٧٪ فاعل ذاتي في عام ١٩٨٦)؛ ولم
تكن منطقة "Gladbach" (رايناتد) تتخلف عنها كثيرا، وبالرغم من ذاك، كانت
تكم الفزل غير قادرة على الوفاء باحتياجات قسم النسج في الصناعة، والمتميز
كما هو الحال دائما بالتكلفة المنفقضة العمالة الريفية، فارتقعت الواردات من الغزل
في الواقع، غير أن نصيبها من الاستهلاك الإجمالي قد انخفض سريعا ويصورة
مطردة تقريبا - من ٢٠٠١٪ في أعوام ١٨٣٦-١٨٤، إلى ٢٠١٥٪ في أعـوام
١٨٥١-١٨٥٠ ولذا التحرر المتوالي هو مقياس
التطور في ألمانيا لصناعة حديثة قائمة بالكامل على المصانع،

وكانت صناعة الصوف الألانية – بالقارنة مع القطن أو حتى مع صناعة الصوف الفرنسية – فقيرة في الموارد ومترددة في الأداء، كما كان إنتاج الخيط من الغزل الصوفي متواضع في تطوره : إذ لم تبدأ ألمانيا تحرير نفسها من الاعتماد على الواردات البريطانية قبل السبعينيات والثمانينيات من القرن التاسع عشر، وكان غزل الموف، كما في كل مكان، حصنًا لمقاومة التجديد، بيد أن الفرع المهم كان النسيج، وقد ارتفع منا استخدام القوة المحركة في المنسوجات الصوفية والغزل الصوفي على السواء بحدة، بينما بدأت أنوال السحب والمرة الأولى في الانهيار تماما ونسبيا أيضا، من ٧٠٠، وكا في عام ٥٨٨(١٠)، هذا وتقيس

⁽١) يوجد أنسب تجمع من للواد الإحصائية عن تطور صناعات القطن والصوف الألمانية في القرن التاسع عشر، في :

G. Jacobs, Die deutschen Textilzolle im 19. Jahrhundert (Braunschweig, 1907).

هذه الأرقـام تقدما صناعيا مهما ، ولكن من الذى سوف يترجمها إلى معيار للارتباك، والألم، والامتعاض المكتوم لهؤلاء الذين أصابهم الظلم بواسطة عجلات التقدم اللارنساني؟

وإلى هنا، فإن المعردة التى تم الحصول عليها عن تكنولهجيا النسيج في القارة الأوروبية أقل صفاء من صورة نظيرتها البريطانية- وهناك أجزاء مشرقة تعيد إلى الذهن، بدرجة أقل، التقدم السريع لا نكشياء ويوركشاير، غير أن هذه الأجزاء كانت منقطة بالرمادي، والأسود، كما أن جميع أجزاء اللوحة كانت معتمة بل قائمة- وبالمقارنة مع التقنيات الأكثر تجانسا والتمركز المتقدم للصناعة البريطانية، فإن كل شيء لا يزال في حالة فوضي.

وينتقل المرء أيضا من لوحة كبيرة إلى لوحة صغيرة، وعلى الرغم من
التقدم في القارة الأوروبية، فإن صناعة النسيج البريطانية قد ظلت أكثر تقدما
إلى حد بعيد من المنافسين، وكانت سيطرتها لافتة للنظر بدرجة أكبر في القطن؛
حيث كانت تحترى على ثلاثة أخماس الوشائع في العالم في نهاية الفترة التي
نتحدث عنها، وأكثر من نصبف الوشائع التي كانت موجودة في أوروبا في نهاية
عام ١٩٧٣ (انظر الجدول رقم ه) ، كما كانت التجهيزات البريطانية أحدث
التجهيزات المتوفرة ، وكانت مصاغع بريطانيا هي الأوسع ، كما كانت قوتها
العاملة هي الأكثر فعالية وكفاءة، وتشير المقارئات مع أفضل ممارسة فرنسية
وألمانية، قرب نهاية القرن، إلى أن مصنع أولنهام كان يستخدم أقل من
نصف – وفي بعض الأحيان أقل من ثان – العمالة أكل ألف وشيعة ، بل كان
المامش (مقدار الفرق) أكبر بشكل محتمل في عام ١٨٧٠ تقريبا، وليس من
السهل إجراء المقارئة نفسها مع النسيج بسبب الفروق في المنتجات النهائية ،
بيد أنه بينما كان النول اليدي قد اختفي تقويبا من بريطانيا، كانت فرنسا لا تزال
بعد أنه بينما كان النول اليدي قد اختفي تقويبا من بريطانيا، كانت فرنسا لا تزال
تمتدوي على ٢٠٠٠ دول مد هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ مقابل ٢٠٠٠٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠٠ دؤل مند هذه الأنوال من المنالم ١٨١٠ دؤل مند هذه الأنوال في عام ١٨٦٠٠ دؤل المنالية عالم ١٨٦٠٠ دؤل المنالية المنالم ١٨١٠ دؤل المنالية المنالم ١٨١٠ دؤل المنالية عام ١٨٦٠٠ دؤل المنالية المنالية المنالية المنالية عام ١٨٦٠٠ دؤل المنالية ال

آلى(۱) ، أما بالنسبة إلى ألمانيا في عام ١٨٧٥ (باستثناء ألزاس)، فكانت الأرقام هي ١٢٥، أما بالنسبة إلى ألمانيا في ١٢٥، ١٠٠ من الحديث، وسوف يظهر فضلا عن ذلك، في حال تساوي جميع الأشياء الأخرى، أن الأنوال الآلية الإنجليزية كانت تدور أسرع وتستهلك أقل ، بينما كان الناسج الإنجليزي يلاحظ آلات أكثر – عادة ضعف ما كان يلاحظة نظيره الفرنسي أو الألماني،

جدول رقم ٥ : عدد وشائم القطن في الدول الرئيسية (بالألاف)

	378/	١٨٥٢	177.1	VFA	1917
بريطانيا العظمى	١٠,	١٨,٠٠٠	۲۱,	٣٤,	۲۷۵,۵۵
الولايات المتمدة :	1,5	0,0	۱۱,۰۰۰	۸,	۲۰,۰۷۹
فرنسا	۲,٥٠٠	٤,٥٠٠	0,0	٦,٨٠٠	٧,٤
ألمانيا	וזיו	۹	۲,۲۲۵	۲,	۱۰,۹۲۰
سورسرا	٥٨.	۹	١,٢٥.	١,	1,744
بلچيكا	۲	٤٠٠	717	٦٢٥	1,274
النمسا – المجر	۸	١,٤٠٠	١.٨٠٠	۱, ۵۰۰	٤,٨٦٤ ب

1: 171

ب: مناطق النمسا وتشيكوسلوفاكيا فقط ما بعد الحرب =

G. Roy, 'Industrie cotonnière- tissage', in M. Chevalier, ed., Exposition univer- (1) selle de 1867 a Paris: Rapports du Jury international (13 vols., Paris, 1868), IV, 39.

يحتري هذا الكتاب على معلوبات مفيدة عن مستأعات التسبع الأخرى، وينفين تذكر أن معدل إنتاج النول. الاستراك المتواد بشكل عالم بانتاج على السلط بنا المتواد بشكل عالم بان "Aiohle. (Trinustrie levalite" ويرفع المتواد بين المتواد المتواد المتواد Statistik des zollvereinten und nordlichen deutsch- G. von Viebehn, المتواد المت

SOURCES: For 1834 and 1861, G. Jacobs, Die deutschen Textilzolle im 19.

Jahrhundert (Braunschweig, 1907), p. 26, n. l; P.Benaerts, Les origines de la grande
industrie allemande (Paris, n.d.), p. 487; Viebahn, Statistik, p. 877.

For 1852 and 1867, Mimerel Fils, 'Filature du cotton', in M. Chevalier, ed., Exposition universelle de 1867 a Paris, IV, 20.

For 1913, Comm. on Industry and Trade, Survey of Textile Industries: Cotton,

Wool, Artificial Silk (Being Part III of a Survey of Industries) (London, 1928), p. 151.

وكان تقدم بريطانيا في الصوف أقل واكن ضخما مع ذلك: ٢٠٨٧،٠٠٠ وشيعة غزل صوفى في عام ١٨٩٧ مقابل ١٩٠٠،٠٠٠ – ربما – بالنسبة إلى فرنسا؛ و٠٥,٧١ أنوال آلية للغزل الصوفى مقابل ٢٠٠٠،٠٠٠ (١٥,٠٠٠ ويكانت المائنيا بوشائعها الد ٢٢٠،٠٠٠ ومغازلها الآلية الد ١٠,٠٠٠ ربما، تحتل المركز الثانث ونحن لا نملك أرقاما قابلة للمقارنة بالنسبة إلى المنسوجات الصوفية، ولكن يبيو هنا أن ألمانيا كانت تحتل المركز الثاني بدلا من فرنسا،

ومن المؤكد أن الهـامش البريطاني قد نقص بمرور الوقت: عندما أدت عودة المماية إلى غلق أسواق نافعة ومفيدة، وعندما أصبحت صناعات النسيج الناشئة في أوروبا ناضجة بالتدريج وتتغذى على ارتفاع مستويات المعيشة، وعندما دخل الوافنون الجدد من المناطق النائية في المنافسة، وبالرغم من ذلك، لم تظهر – ربما – أي صناعة بريطانية أخرى هذا القدر من الحيوية والتكيفية في تلك السنوات الصعبة من المعربة المنوبة والتكيفية في تلك السنوات الصعبة من المعربة المنافسة ال

الحديد والصلب

قصة الحديد والصلب بسيطة بالقارنة مع قصة الأقصفة المنسوجة: نظرا للتنوع الأقل بكثير في المادة الخام أو المنتج النهائي ، والتغييرات التكنولوچية غير المعقدة عن طريق المنافسة بين أساليب الإنتاج ، والأولية الشديدة الموارد في تحديد الموقع والقدرة التنافسية، التي تتعارض بحدة مع التفاعل الدقيق للاعتبارات الإنسائية والمادية في الصناعات الأخف.

وكان التطور الرئيسي في ميتالورجيا القارة الأوروبية في العقود الوسطى من القرن التاسع عشر هـ و النصر الصاسم للوقود المعدني ؛ إذ كان الفحم قد سيطر منذ فترة طويلة على عملية التنقية، وكانت التقتيات التقليدية لـ "والون" (Wallon) أو "شامباني" (Champagne)، قد أفسحت المجال في أغلب الأماكن لأقران تسويط الحديد ومصانع الدرفلة، غير أن الممهر قد ظل حجر عثرة نظرا للاحتكاك المباشر بين المعدن الضام والوقود في أتون صهر المعادن، وكان صديد تيار المباشر بين المعدن الضام والوقود في أتون صهر المعادن، وكان صديد تيار الفردة، الفرائي المباريا تقريبا بالنسبة إلى الاستخدامات التي تتطلب تماسك غير عادى المحاور مثلا،

غير أن عدم مرونة الإمداد بالخشب، والتبديد الاضطراري، والسعة المحدودة لأفران حرق الخشب، قد جعلت صهارة الفحم النباتي غير اقتصادية على المدى الطويل، وكان اللهميكيون بمستودعاتهم الوافرة من الفحم، وخبرتهم الطويلة في القارة التعدين – كما علمنا من قبل – هم أول من تحول إلى الوقود المعدني في القارة الأوروبية، إذ كان ۲۰٪ من إنتاجهم الضخم من تماسيح العديد، أي ۲۲٬۰۰۰ طن

من ١٧٤,٠٠٠ من يتم في أفران تيار فحم الكوك الهوائي بحلول عام ١٨٥ (لا بد بحلول عام ١٨٥ (لا بد بحلول عام ١٨٥) وبالقارئة كل الإنتاج البريطاني تقريبا كان يتم باستخدام فحم الكوك بحلول عام ١٨٠٠)، وبالقارنة، كان الفرنسيون الذين انطلقوا على هذا الطريق حتى في وقت أبكر (لو كرورز في الشمانينيات من القرن الثامن عشر) وكانوا يمتلكون على الأقل القدر نفسه من الكفاءة التقنية في هذا المجال، بطيئين في إتمام التحول، أولا: لانهم كانوا يعانون دائما من القصى في الفحم، وخاصة من النوع الذي يصنع منه فحم الكوك الجيد من الناحية الميتالورجية، ويضاف إلى ذلك أن الفحم كان يقع في حالات كثيرة جدا بعيدا عن المعن الخام، وكانت تكاليف النقل في عصر ما قبل السكك العديدية عالية بصورة غير مشجعة، ثانيا: لان مقدارا كبيرا من صناعة المديد الخاصة بهم كان في أيدي صغار مشغلي الأفران الجهلاء من الناحية التكوروجية، والمقيدية، والمحميين من المناحية غزوات المنتجين الكثير كفاءة عن طريق المورد والعادة بالمواقع الفقيرة، والنقل المكلف،

وقد أدى التوسع الصناعي في فرنسا في بداية الخمسينيات من القرن التاسع عشر إلى إعطاء التقنية التقليدية فرصة جديدة النشاط ، وارتفع فعلا إنتاج تماسيح حديد الفحم النباتى، غير أن أزمة عام ١٨٥٧ قد تسببت بعد ذلك في انكماش حاد في الطلب، فكانت الأفران عتيقة الطراز أبل ما عاني من ذلك، واستقرت في مستوى جديد منضفض منذ عام ١٨٥٨ حتى عام ١٨٦٠، وعندئذ أبادتها تقريبا المنافسة الجديدة الضريبة الجمركية المنخفضة في الستينيات من القرن التاسع عشر، والتي أصبحت أكثر سهولة نتيجة أوجود وسائل النقل الرخيصة، ويوضح الجدول (رقم ٢) طبيعة التحول وتوقيته،

جنول رقم ٦ : إحلال الوقود المعنى محل الوقود النباتى فى صهر الحديد (الإنتاج بآلاف الأطنان المترية)

-	ioi	سا	بروسيا		بلب	بيكا
	كوك أو		كوك أو		كوك أو	
	ممزوج	فحم نباتى	ممزوج	فحم نباتى	ممزوج	فحم نباتى
1470	۰	198	-	-	-	-
147.	71	۱۹٤	-	- 1	-	-
1470	٤٩	737	-	-	-	-
1477	-	-	٩	AV	-	-
146.	ΑY	771	~	_	_	-
1487	-	-	١٨	۸.	-	-
١٨٤٥	195	٣٠٥	-	_	171	۱۳,٥
۱۸۰	171	۲۲.	77	11	171	١٣,٢
١٨٥٥	££A	m	۸۵۸	177	۲۸.	١٤,١
F0A/	0 £ A	TV0	440	١٧.	7.7	10,4
۱۸۵۷	711	777	۲۷.	١١.	777	18,0
٨٥٨	٥٤٦	777	490	١١.	717	. 11,0
1404	۱۲۵	777	7.1.1	11.	7.9	4,1
٠٢٨١.	740	717	779	97	710	۲, ه
1771	791	177	777	٧٢	7.7	0,4
177.1	۸۱۷	17/2	173	٦٥	707	۲,٦
1417	4.1	707	AFY	γ.	7.87	1,1
1475	9.89	. 448	771	٧o	EEE	0,0
1470	1.1.	198	717	٦.	٤٤٦	٤,٦
1411	1.77	۱۸٤	٧٥٠	30	2A3	
1414	1.72	١٥٥	ATA	٧٨	277	١,٤
1474	11.8	171	477	۸.	و٢٢٥	4,3
1479	1777	114	11.8	vv	۲۳۵	۲,۲
144.	1.44	٠ ٩٠	1.41	74	۳۲٥	١,٨
۱۸۷۰	1777	111	1711	٥٧	٥٤٠	1,7
144-	170.		7.71	77	-	-
١٨٨٥	17.7	79	3757	71	-	-
149.	190.	14	4414	٧.	-	-

المسادر: بالنسبة إلى فرنسا:

Jean-Paul Couthéoux, 'Délais d'innovation, états des couts, évolution des prix dans l'industrie sidérurgique', in Jean Fourastié, ed., Prix de vente et prix de revient: recherches sur l'évolution des prix en periode de progrés technique (8e série) (Paris, n.d.), table l.

Beck, Geschichte des Eisens, IV, 714; v, 1069; Zeitschrift fur das :بالنسبة إلى بروسيا Berg-, Hutten-, und Salinenwesen (1856-71).

بالنسبة إلى بلچيكا: لم استطع الحصول على أرقام عن الإنتاج العقيقى لأفران تيار الفحم النباتى وفحم الكوك قبل عام ١٨٤٥ غير أنه توجد مطومات عن أعداد هذه الأفران التى يبدو أنها تشير إلى أن إنتاج حديد تيار فحم الكوك الهوائى قد تجاوز إنتاج حديد تيار الفحم النباتى فى ١٨٣٣–١٨٣٥ تقريباً (بافتراض نسبة قدرها ١ إلى ٤ بالنسبة لمتوسط الإنتاج السنرى للنوعين من الأفران:

cf. E. Flachat, A. Barrault, and J. Petiet, Traité de la fabrication du fer et de la fonte (Paris, 1842), p. 1287). Exposé de la situation de Royaume, 1840-1850, part IV, p. 118; ibid. 1850-1860, Ill, 114; 1861-1875. II. 726.

وكانت ألمانيا هى الأخيرة من بين الدول الثلاث فى تطوير صناعة ضخمة الصهر عن طريق تيار فحم الكوك الهوائى ؛ إذ كانت الأفران الوحيدة التى تستخدم الوقود المعنى فى عام ١٨٤٠ موجودة فى سيليزيا، وكانت الأغلبية العظمى من الأفران حتى مناك تحرق الفحم النباتى، وفى هذا الوقت تقريبا، دخلت تقنية فحم الكوك بنجاح فى حوض الـ "Saar"، وجاء الدور على راينلاند " بعد ذلك بخمسة أو ستة أعوام ، ولم يتم صب أول كتل من المعدن الخام ناتجة عن الصهر بتيار فحم الكوك الهوائى فى "الوهر"، قبل عام ١٨٤٩ ، وفى هذا التاريخ نفسه كان عُشر إنتاج الحديد بالكاد فى الزوافر ابن منصيرا بهذه الطريقة،

غير أنه بمجرد أن تم اتخاذ الخطوة الحاسمة، استحودت التقنية الجديدة بسرعة على الامتمام وطردت القديمة في غضون بضع سنوات، وانخفضت نسبة حديد تيار القسم النساتي في بروسيبا ككل والتي تمثل حسوالي ٩٠٪ من إنتاج الحديد في الزوافراين، من ٨٢٪ عام ١٨٤٢ إلى ٢٠٪ عام ١٨٥٢، ثم إلى ٢٠,٢٪ عام ١٨٥٢ بل كان زوال الوقود النباتى فى صناعة صهر جديدة مثل الصناعة الخاصـة بـ "الروهر"، أكثر سرعة: إذ كان يبلغ ١٠٠٪ من إنتاج الحديد فى عام ١٨٤٨، ثم ٢٢٪ عام ١٨٥٠، ثم ٢.٤٪ عام ١٨٥٦، وأخيرا ٢٠.٢٪ عام ١٨٥٠، ثر

وقد رافقت ذلك زيادة مستمرة في حجم التجهيزات والمسانع، والتي أصبحت ممكنة نتيجة لنوع من التحسينات التكنولوچية التي ليست مذهلة أو ثورية في حد ذاتيه ولكنها تشكل تحولا رئيسيا على التوالي، كما نشطتها هذه التحسينات في القابل، فقد أصبح التيار الهوائي أكثر قوة وأكثر حرارة ، والتبريد أكثر فمالية وكفاءة (كلما زادت الحرارة الموادة، كانت مشكلة تبديدها أكثر حدة)، والصهر يستمر لفترة أطول نتيجة لذلك ، والتحميل أسهل، كما تضاعفت أحدث النماذج من الأثران في الارتفاع، ويلغت أكثر من الضعف في السعة من عام ١٨٥٠ إلى عام ١٨٠٠ ، مينا أدى التحول من القحم النبائي إلى في السعة من عام ١٨٥٠ إلى عام ١٨٠٠ ، بينان التوسط، وارتفع الإنتاج لكل فرن لتيار فحم الكوك إلى زيادة حتى أكبر في حجم الفرن المتوسط، وارتفع الإنتاج لكل فرن لتيار فحم الكوك الهوائي في فرنسا من الأدران، من ١٨٥٠ طينا إلى ١٨٥٠ طن في عام ١٨٥٠، وبالنسبة إلى جميع الأفران، من ١٢٥٠ طينا إلى ٤٠٠٠ طن في عام ١٨٥٠ القرير ما ١٨٥٠ من في عام ١٨٥٠ المنز التوسط في عام ١٨٥٠ يصل إلى ١٨٥٠ المنز أعلى أله المنان على المال المنان كلا، وأعلى قليلا بالنسبة إلى بروسيا،

وبالمقارنة، نجد أن المكاسب في التنقية كانت ضنئيلة، فقد ظل فرن التسويط هو عنق الزجاجة فيما يتعلق بالصناعة- وكان الرجال الأقوياء والنين لديهم قوة تحمل بشكل استثنائي ولافت النظر، مم فقط الذي يستطيعون الصمود الحرارة العالية لعدة

Benaerts, Les origines de la grande industrie allemande, p.457; Beck, Ges-(\) chichte des Eisens, IV, 990.

ساعات، وإدارة وتصريك العصيدة السميكة من المعدن الذائب أو الماثل للذوبان، ووسحب الكتل الصغيرة من الحديد المطاوع (المليف) العجينى، وكان عمال تسويط الحديد هم أرستقراطية طبقة العمال، فقد كانوا مغرورين ومتكبرين، ومتعصبين لبنى قوسهم، ومرفوضين نتيجة للعرق والدم، وكان عدد قليل منهم يعيش بعد سن الاربعين(١٠). وقد تم بذل عدة محاولات لميكنة فرن التسويط - بلا جدوى ؛ إذ كان من الممكن إنتاج آلات تتحريك السائل، غير أنه كان باستطاعة العين واللمسة البشرية فقط قصل المعدن الصلب الذي تم نزع الكربون منه، وهكذا كانت الزيادات في حجم الفرن

وتم إيجاد الحل في آخر الأمر في اتجاه مختلف تماما - في إنتاج الصلب الرخيص وإحلاله محل العديد المطاوع في مقدار ضعئيل من الاستخدامات، ويرجع تاريخ عملية "بسمر" إلى عام ١٨٥٦ ، وتقنية المجمرة الكشوفة له "سيمنز مارتن" إلى عام ١٨٥١ ، غير أن كلا منهما، كما سوف نرى، لم تحقق تقدما حقيقيا قبل عقد تقريبا من التعريف بها، إذ كان الصلب لا يزال يمثل أقل من ١٥/٥ من الحديد تام الصنع (الحديد المسبوك أو الحديد المنقي) المنتج في بريطانيا العظمى، كما ينتمي نصره التجاري والتأثير الثوري لهذا النصر على التقنية الصناعية، إلى الفترة التالية من النمو الاقتصادي، وسوف نؤجل بالتالي مناقشتنا لهذه الابتكارات، حتى لا نفصلها عن نتائجها،

وهناك نقطة أخيرة لوضع الأمور في منظورها الصحيح: وهي أن التوسع الذهل في صناعة الحديد بالقارة الأوروبية في هذه العقود، لا ينبغي أن يعمى القارئ عن التقدم والسيطرة المستمرين للصناعة البريطانية - إذ لم يكن معدل نموها (٧.٥٪ في

See the fascinating article by J. P. Couthéoux, 'Privilèges et misères d'un métier (1) sidérurgique au XIXe siècle: le puddleur, Révue d'histoire économique et sociale, XXXVII (1959), 161-84. السنة، ١٨٥٨-١٨٥٨) أن حتى الصناعة الفرنسية (٢٠,٧٪ في السنة، ١٨٥٠-١٨٥٨) أن حتى الصناعة الفرنسية (٢,٧٪ في السنة، ١٨٥٠-١٨٥٩) أن حتى الصناعة الفرنسية (٢,٧٪ في السنة، ١٨٥٠-١٨٥٩)، إلا أنه كان لا يستهان به بصورة واضحة بالنسبة إلى قوة صناعية سابقة، وكانت تجهيزاتها أكبر من تجهيزات منافساتها الرئيسيات؛ كما كانت مؤسساتها أكبر مأن الكل المصبوبة وأقوى، إذ كانت أقوى الأفران في الروهر تنتج حوالي ١٥٠٠ طنا من الكل المصبوبة تحقق تقريبا الكية نفسها (١٨٦ طناً)، كما كانت الافران الضخمة (أو الوحوش وفقا للتعبير الذي استخدمه كلافام) الجديدة ذات الثمانين قدما في منطقة "كليفارند"، مع الكتسفاف الغاز والتيار الهوائي مفرط الحرارة، تنتج من ١٥٠٠ إلى ١٥٠٠ طن في الاسبوع عام ١٩٠٥/١٠ كما لم تكن هناك أنها (Gartsherris) اللتين كانتا تحتريان على شمانية مثل روسية عشر وسنة عشر أتون ممهر معادن على التوالي، في الضمسينيات من القرن التاسع عشر، وعلى سبيل المقارنة، كانت أكبر المؤسسات الألمانية المنافي الاسبوع(٢). عشر، وعلى سبيل المقارنة، كانت أكبر المؤسسات الألمانية "Horder Verein" تحتوي على ستة أفران في عام ١٩٠٨، وكان متوسط إنتاجها ١٨٠ طنا في الاسبوع(٢).

^{2.1.} das Berg, Hutten-, und Selinenwesen, XDX (1871), Stalistischer Theil, 169, 171. (1)
Beck, Geschichte des Eisens, v, 964; L. L. Bell, Principles of the Manulacture of (۲)
بين الله المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية كان يوبين المؤلف أن رعيمة العالم من مذه الناحية كانت بلهيكا، التي كان
معدل أفرانها العالية يصل إلى ۲۲۰ مثنا في الأسبوح.

C. Reuss, E. Koutny and L. Tychon, *Le progres economique en siderurgie: ا*قراء Belgique, Luxembourg, Pays-Bas 1830-1955 (Louvain and Paris, 1960), p. 58 (Table II).

غير أن إجمالي الإنتاج البلچيكي من تماسيح الحديد كان أقل من عشر الإنتاج البريطاني.

Z.f. das Berg-, Hutten-, und Salinenwesen, XIX (1871), 168. (*)

وقد تم بناء هذه الأفران في عام ١٨٥٣ وعام ١٨٥٤، وكان طولها بيلغ آقل تليلا من ٥٠ قدما (٤٨ قدما بروسيا)،

وهكذا كانت الملكة المتحدة لا تزال تحقق نصف إنتاج العالم من تماسيح الحديد عام ۱۸۷۰، بما يعادل ثلاثة أضعاف ونصف إنتاج الولايات المتحدة، وأكثر من أربعة أضعاف إنتاج المانيا، وأكثر من خمسة أضعاف إنتاج فرنسا

الطاقسة

رافقت انتشار تلك التقنيات الحديثة في القارة الأوروبية، زيادة في متطلبات الطاقة، بالإضافة إلى اعتماد متزايد على المحرك البخارى باعتباره محركًا أساسيا . يقد ظهر هذا المحرك في مجالات وصناعات لم يتم استخداب فيها من قبل . وتبنته المؤسسات الراغبة في أن تعزز إمدادها من القوة المائية أو في أن تستبدل تجهيزاتها الهيدروليكية (المدارة بواسطة الماء) بشيء موثوق به بدرجة أكبر ، كما انتشر استخدامه داخل المؤسسات الملمة به من قبل . وكان من الممكن أن يستخدم مصنع حديد أو مصنع هندسي ضخم اثني عشر محركا أن أكثر نوي طاقات متفاوتة – لدفع التيار الهوائي، وتدوير الاسطوانات، وتشغيل المطارق، وتزويد مجموعة منوعة من الادوات المكنية بالطاقة، وادارة المصاعد، والأوناش، والوسائل اليدرية الأخرى.

والأرقام المتوفرة لدينا عن الطاقة البخارية في هذه الفترة ناقصة بشكل خطير: إذ توجد لدينا بالنسبة إلى معظم الدول بما فيها بريطانيا، تقديرات خاصة مطلعة إلى حد ما فقط، والاختلافات في أساليب تقدير الطاقة تجعل المقارنة الدولية متوقفة على المصادفة بوجه خاص.

غير أن الإحصائيات كما هي، توضع أهمية هذه السنوات بالنسبة إلى تبنى المحرك البخارى في دول القارة الأوروبية - إذ كانت أكثر الدول تقدما بحلول عام ١٨٤ عند منتصف المتحدر الحاد المنحنى على شكل حرف 8 المائة المتزايدة، والتي كانت تبلغ الضعف أو أكثر كل عقد حتى السبعينيات من القرن التاسع عشر، وقد أصبحت فرنسا في القدمة عند منتصف القرن، نتيجة لهامش بغارق كبير في عدد المحركات

الثابتة – أكثر من سائر الدول الأوروبية مجتمعة – ولم يمض أى اقتصاد بعيدا مكذا بكل وضوح فى تكييف البخار مع تشكيلة عريضة من الاستخدامات غير أن وحدات الطاقة الخاصة بها كانت صغيرة بالمقارنة مع تلك التي كانت تخص بلچيكا وبروسيا، مع تأكيدهما الشديد على التعدين والميتالورجيا، كما استمرت الطاقة الإجمالية للمصنع البلچيكي، التي كانت تبلغ في مجموعها ٢٥٪ ربما أقل من نظيرتها في فرنسا، في تبرير مقارنة "بريافوان" الحسودة في الثلاثينات من القرن التاسع عشر (اقرأ ص ١٨٦ رقم ١).

هذا وقد حافظت بلجيكا في الأعوام التالية لعام - ١٨٥ على معدل تقدمها ، كما نمت الطاقة الفرنسية أسرع من ذي قبل ، بينما قفزت بروسما إلى الامام بمعدل (متضاعة خمس مرات من عام ١٨٤١ إلى عام ١٨١١ ثم متزايدة سبع مرات تقريبا من عام ١٨٦١ إلى عام ١٨٧٨) جعلها تتغرق على بلجيكا في منتصف الخمسينيات من القرن التاسع عشر، ويعد عدد قليل من السنوات أصبحت فرنسا تتخلف عنها كثيرا وأعلنت عذه القفزة الكبيرة، بالإضافة إلى الزيادة المذهلة في إنتاجها من المديد والمسلب، عن ظهور عملاق صناعي جديد ، ولسوء الحظ أننا لا نملك أرقاما قابلة لمقارنة بالنسبة إلى بريطانيا، حيث كانت سياسة عدم التدخل للسلطة التنفيذية قدي القرن التاسع عشر، قد كلفت المؤرخ الاقتصادي ثمنا غاليا – بالرغم من أنه قد تعد تعويضه بدرجة أكبر نتيجة لعب استطلاع البران؛ لكن إذا كانت الطاقة البخارية في التباطق من قبل في الستينيات من القرن التاسع عشر، قبل السريطاني كانت بادنة في التباطق من قبل في الستينيات من القرن التاسع عشر، من في في المن التابط عشر، من في السينيات عشر، من في السنينيات من القرن التاسع عشر، من في السنينيات من القرن التاسع عشر، من في في الستينيات من القرن التاسع عشر، من في في الستينيات من القرن التاسع عشر، من فيل في السرة عشر،

جنول رقم ٧ : طاقة جميع المحركات البخارية (بالاف الحصان)

1841	1444	144.	144-	1771	١٨٠.	١٨٤.	
۱۳,۷۰۰	4, ۲	٧,٦٠٠	٤,٠٤٠	۲,٤٥٠	1,19.	٦٢.	بريطانيا العظمى
۸۰,۰۸۰	٦,٢٠٠	0,14.	۲, ٤٨.	Ao-	17.	£.	ألمانيا
0,97.	٤,٥٢٠	۳,۰۷۰	۱٫۸۰۰	1,11.	77.	۹.	فرنسا
۲,0۲۰	۲,۱۵.	۱٫۵٦۰	۸	۲۲.	١	۲.	النمسا
1,14-	۸۱.	٦١٠.	۲٥.	17.	v.	٤.	بلچيكا
۲,۱۰۰	٧,٧٤.	١,٧٤٠	44.	۲	٧.	۲.	ليسون
1,07.	۸۲.	٥٠٠	77.		į.	١.	إيطاليا
1,14-	Y£.	٤٧.	۲۱.	١	۲.	١.	إسبانيا
۵۱۰	۲	77.	١	۲.	-	-	السويد
٦	72.	Yo.	١٣.	۲.	١.	-	هولندا
٤٠,٣٠٠	77,77.	۲۲,	۱۱٫۵۷۰	0,01.	۲,71.	۸٦٠	أورويا
14,.1.	۱٤,٤٠٠	1,11.	۰٫۰۹۰	۲,٤٧.	١,٦٨.	vv.	الولايات المتحدة
11,1	0.,10.	78,10.	١٨,٤٦٠	۹,۲۸۰	7,44.	1,70.	العالم

SOURCE: Mulhall, Dictionary of Statistics, p. 545; Wl. Woytinsky, Die Welt in Zahlen (7 vols.; Berlin, 1926), IV, 59.

. يزكد أريتينسكي بشكل صحيح على الطبيعة التقريبية لهذه التقديرات،

جدول رقم ٨ : المحركات البخارية الثابتة والطاقة لكل دولة (الطاقة بألاف الحصان)

يكا	بلچيكا		بروسيا فرنسا		فرنسا		w	
الطاقة	العدد	खाना	العدد	الطاقة	العدد	1		
-	-	-	-	٧	٤١٩	1,177		
۲٥	١,٠٤٤	-	-	-	-	1474		
-	-	77	۲,٤٥٠	-	-	1774		
-	-	27	7,733	17	2773	738/		
TV	1,884	13	635,7	-	-	1381		
-	-	77	1,189	79	1,880	۱۸٤٩		
۱۰	۲, . ٤ .	٦٧	۲۲۲, ه	-	-	۱۸۵۰		
-	-	117	۸,۸۷۹	7.7	7, . 29	۱۸۰۰		
11	737,3	174	18,017	-	-	141.		
-	-	191	10,4-0	127	٧,	1771		
-	-	77.	177,57	-	-	1479		
177	۸,۱۲۸	777	YY, - AA	-	-	144.		
-	-	EAE	TV, 049	٨٥٨	75,571	۱۸۷۸		
777	11,707	330	٤١,٧٧٢	-	-	١٨٨٠		
L								

SOURCES: For Prussia, Engel, 'Das Zeitalter des Damples', in Z. Koniglichen Statistischen Landesamtes (1880), p. 122; also availabe in Woylinsky, Die Welt in Zahlen, IV, 63; for France, Annu. Statistique, LVII (1946), res. Retro. p. 116; for Belgium, Expose de la situtation du Royaume, 1840-1850, part IV, p. 113, and Woylinsky, Die Welt in Zahlen, IV, 70.

النطاق والتركيز المتزايدان

لقد أعطى الحجم، بالإضافة إلى التكلفة الأكبر دائما للتجهيزات الصناعية، وكذلك الضغوط التنافسية الناتجة عن النقل الأرخص والتجارة الأكثر تحررا، دافعا قويا إلى اتجاهين جاريين من قبل – وهما نطاق و، بدرجة أقل، تركيز متزايدين.

كانت المؤسسة تنمو باطراد في الحجم وكان بعض من هذا خداعًا إحصائيًا نظرا لأن التخلص من الوحدات الهامشية غير الفعالة كان يفضى إلى زحزحة المتوسط الإحصائي نحو الأعلى، غير أن مقدارا وافرا منه كان نموا حقيقيا، حيث إن المؤسسات الناحجة قد توسعت، كما تم تأسس مؤسسات حديدة على نطاق لم يكن أحد لنظم به ، وهنا أسهمت الشركة المساهمة بأكبر قدر ، حيث انه قد تم تأسيس تقريبا جميع مصانع الحديد ومناجم الفحم الجديدة في بروسيا كشركات تجارية، كما حدث في بلجيكا منذ فترة طوبلة • وكان الشيء نفسه صحيحا في الصناعة الثقيلة الفرنسية، بالرغم من أنه كان يتم استخدام التوصية بالأسهم في حالات كثيرة بهدف التوفيق بين الإدارة والمسئولية الشخصية من جهة، والملكية الشائعة من الجهة الأخرى، بيد أن هذا الحل الوسط في حد ذاته، والذي تم اللجوء إليه منذ الثلاثينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا، في محاولة لتجنب اشتباه الحكومة في الشركة التجارية كشكل للنشاط، ولتفادى المعارضة لها، كان الدليل البليغ على مقتضمات النطاق المتزاعد • وكان الاتجاه إلى رأس المال المسترك . حتى في بريطانيا حيث كان تراكم رأس المال داخل المؤسسة وفعالية سوق المال بجعلان اللجوء إلى الاستثمار العام غير ضروري - اتجاها قوبا وبزداد قوة، وقد تم منذ الخمسينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا، تأسيس المؤسسات الجديدة الكبرى كشركات، مثل السكك الحديدية من قبلها - كما تحوات كثير من المنشأت الخاصية، وخصوصا ذات الكثافة الرأسمالية العالية مثل المبتالورجياء إلى شكل الشبركة التجارية منذ الستينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا: مثل تجون براون في "شيفلد"، و "EBBW Vale" في "ويلز"، و"بولكو- فوجان" في "Middlesbrough" . وقد عكست بعض من هذه التحسينات في التنظيم، المشاكل البيوليهية المتأصلة في الملكيات والشركات الضاصة - الموت، والمرض، وعدم رغبة الورثة في مواصلة الأعمال - وكانت بعضها مستوحاة من الرغبة - المبررة في بعض الأحيان - في الاحتماء بالمسئولية القانونية المحدودة ، ولكن كثيرا منها كانت رد فعل تجاه متطلبات الإنتاج المتزايدة من رأس للال(١٠).

وقد حدثت أسرع زيادة في النطاق، كما هو متوقى، في الصناعة الثقيلة، إذ النح المحدد المسلمة الشعية، إذ النح الكبر مؤسسة الصعور في الروهر، وهي "Borbecker Hutte" في "Borbecker Hutte" في الروهر، وهي "Borbecker Hutte" في المحدود كورات المديد في عام ٢٥٢ حصانا، المستخدم ١٥٠٠ عاملاً المحالية الثلاث ومحركاتها البخارية التن تبلغ في مجموعها ١٨٥٢ مام ١٨٥٠ من المستخدم ١٨٥٠ عاملاً، كمات المتال المحتودة وكانت منا الإنتاجية المتزايدة؛ إذ كانت المؤسسات الأكثر بعدد المستخدمين كان بطيئاً بفضل الإنتاجية المتزايدة؛ إذ كانت المؤسسات الأكثر مقابل الـ ٢٦ كفاة في عام ١٨٥٠ تحصل على ١٠٠ طن لكل عامل كل عام أن أكثر، مقابل الـ ٢٦ طنا الخاصة بـ "Borbecker Hutte" أن ويستطيع المرء أن يشير إلى تطروات مشابهة في فرنسا، حيث شهيدت مؤسسة مثل ثوندل (Wondley) ارتفاع إنتاجها من تمسيع الحديد من ٢٢٠,٢٧٠ طنا في عام ١٨٥٠ إلى ٢٢٠,٤٪ طنا في عام ١٨٥٠، بفرنين ثم أن في بريطانيا، حيث بدأت "Gerrow Haemastic Steel Co" عام ١٨٥٠، بفرنين ثم في سريكة "Barrow" عام ١٨٥٠، بفرنين ثم في شريكة "عالى عام ١٨٥٠، بفرنين ثم أن المن تجهيزاتها من وقت لاخر حتى أصبحت تملك بحلول عام ١٨٥٠ الثني

J. B. Jefferys, "Trends in Business Organization in جاته أضفل مناقشة في كشابه (۱) Great Britain since 1856' (unpublished Ph. D. thesis, University of London, 1938). D. S. Landes, "The Structure of Entenpies in the Nineteenth Century : اقرأ الضافال

والمستشهد به في ص ٢٣٤ رقم ١ : الحالات في بريطانيا والماتِع الذكورة هناك،

Z.f. das Berg-, Hutten-, und Salinenwesen, II (1854), A. 286; XIX (187), B. 168-9. (1)

عشر فرنا في حالة نشاط^(۱)، وقد يورد القارئ ربما أمثلة كثيرة عن منشأت لم تتم
سريعا هكذا، أو حتى فشلت، بيد أن المؤسسات المذكورة لم تكن بمفردها، بل
يستطيع المرء أن يذكر مؤسسات مثل "كوكريل" في بلچيكا، و"كروب" (Krupp) في
بروسيا، و"شنايدر" في فرنسا، و"چون براون" في إنجلترا، والتي توسعت بسرعة
كبيرة جدا، كما أن أرقام التوظيف المتزايدة لكل مؤسسة في فترة من الإنتاجية
الصاعدة والكتافة الرأسعالية، تحعل الاتجاه العام واضحا،

ولم يكن الاتجاه قويا إلى هذا الحد في صناعة خفيفة مثل النسيج، وذلك لعدة أسباب: إذ كان التغيير التكنولوجي قد تباطأ ومعه الزيادة في الحجم الأمثل المصنع ، ومن المحتمل أن وفورات الحجم كانت أقل ، ونظرا لأن العوامل غير المادية والعوامل المتطقة بأصحاب المشاريع كانت أكثر أهمية معا في الصناعة الثقيلة، فإن المؤسسة المسغيرة ولكن المبدعة كانت قادرة على نحر أفضل على المنافسة؛ وأخيرا، حيث إن الاحتياجات الأولية من رأس المال كانت أقل، فإنه كان هناك ضغط أقل تجاه تكوين المؤسسات ذات رأس المال المشترك بعيلها الداخلي إلى التوسع (أ). ويشكل عمومي، فإنه كلما كانت الصناعة أقل تقدما، ارتفعت سرعة ازدياد النطاق ، أو على الأصح، ازداد الحجم المتوسط بسرعة إلى أبعد حد في فترة التحول من الورش المتشتقة المادة الصغر المادة والمسانع بالغة الصغر المادة وراسطة الطاقة المشرية أو الحيوانية الميكنة المبكرة،

⁽١) إنرا المثال الترضيحي في Beck, Geschichte des Einsens, v, 236. كان النموذج غير مألوف بلا شك في بساطته •

اقرا أيضا: , J.D. Marshall, Fumess and the Industrial revolution (Barrow-in-Fumess), اقرا أيضا: ,1958), pp. 220-2, 249-54, 342

الذي يعطى رقم ٦٠ فرنا، مقابل ١٢ فرنا لـ "Beck"

Jefferys, 'Trends in Business Organization', p. 92 n., (Y)

يقدم رقما يصل إلى ٢٠٠، ٤٠٠ جنيه إسترليني لمسنع حديد ومعلب حديث في السبعينيات والثمانينيات من الترن التاسع عشر، و٧٥-٠٠٠٠ لاغلى مصنع حديث للقطن.

هذا ويكون النطاق التزايد مصحوبا عادة بتركيز للنصيب الأكبر دائما من أصوب ويكبر دائما من أصوبا ويتناج المناحة، أصوبا والنتاجة المناحة، أصوبا والمناعة في أيدى المؤسسات الكبر صريح على هذا الرأي؛ إذ ليست لدينا بياتت مثلا عن حجم إنتاج المؤسسات الفردية في صناعة النسيج، كما أن تغطيتنا ناقصة وليست دائما متجانسة حتى في الميتالورجيا، حيث كانت رقابة المكاتب الحكومية على التجهيزات والمارسة على مستوى المصنع، قد تركت المؤرخ عيرانا من

Ellison, Cotton Trade, p. 72; Fohlen, L'industrie textile, pp. 228-9, 450-1; Amtlich- (1) er Bericht uber die allgemeine Gewerbe-Ausstellung zu Berlin im Jahre 1844, I, 238; Viebahn, Stalistik, p. 877.

الأرقام بالنسبة لفرنسا ليست كاملة بما فيه الكفاية للسماح باكثر من تخمين مطلع لمدل الزيادة، وهو كان في "روبي – توركوان" أسرع بوضوح مما في "ليل"،

Parl. Papers, 1850, XLII, 458-60, 467-8; 1875, LXXI, 68, 74. See also F. J. Glo-(1) ver, 'The Rise of the Heavy Woollen Trade of the West Riding of Yorkshire in the Nineteenth Century', Business History, IV (1961), 1-21.

المعلومات التي لا تقدر بشمن، ومع ذلك، فإن بعض الاستنتاجات تبدو مبررة ؛ فقد أدى التخلص من المؤسسات الهامشية في الخمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر نتبجة النقل الأسهل، والضرائب الجمركية الأقل في صناعات النسيج بالقارة الأوروبية – ونتبحة لاعتراض الامدادات الأمريكية والزيادة الحادة المصاحبة في الاحتباجات من رأس المال العامل في القطن، إلى التشحيع على درجة أعلى من التركين: الثرى بصبح أكثر ثراء، والفقير أكثر فقراء ولم تكن بريطانيا تعاني من شيء كهذا، باستثناء عذاب الندرة في القطن ، وقد جاء بوم المحاسبة بالنسبة إليها بعد عام ١٨٧٢، عندما أدى الكساد الطويل للأسعار والتجارة، بالاتحاد مع فقدان بعض أسواقها المتازة بسبب سياسة الحمانة الحمركية التي استعادت نشاطها وقوتها، ويسبب نشاط المنافسين الأصغر، إلى تحقيق تنفيسا مشابها وفي الوقت نفسه، من ناحية ثانية، أدت السهولة الجديدة في تكوين الشركات بالإضافة إلى تراكم رأس المال في لانكشاير، إلى التحيز لتأسيس مؤسسات للقطن بحجم غير معهود في عام ١٨٦٠ ، وكانت هذه هي السماة بـ "Oldham limiteds" وهي مصانع ضخمة وموحدة القياس للغزل، ذات رأس مال مشترك، وتم تأسيسها في "أولدهام" وحولها، وخارج "مانشستر"، بدءا من عام ١٨٥٨ واستمرارا على نحق تصعيدي إلى عدد وافر في منتصف السبعينيات من القرن التاسع عشر - وقد تم تشييدها إلى حد بعيد بواسطة مدخرات أصحاب المتاجر، وأصحاب المهن الراقية، وحتى العمال الذين اشتروا أسهما بفئات منخفضة تصل قيمتها إلى جنيه واحد • وكان عدد الوشائع في أكبر هذه المصانع يتجاوز الـ ١٠٠,٠٠٠ وشيعة ، أما عددها في المصانع المتوسطة، فكان يتراوح ما بين ١٠,٠٠٠ و٠٠٠, ٧٠ وشيعة وكان عدد الوشائع في "أولدهام" وحدها في عامي الذروة ١٨٧٤ و١٨٧٥ يصل إلى حوالي ثلاثة ملايين (بما يعادل عدد الوشائم في كل من فرنسا وألمانيا) • وكان تكاثر هذه المصانع العملاقة يعني من غير رب زيادة في التركيز، بيد أن صناعة النسيج، بعد أن تم توضيح كل شيء، لم تكن هي الصناعة التي تستسلم للميول الاحتكارية: فالدخول سهل جدا كما رأينا، ووفورات الحجم ليست كبيرة بما فيه الكفاية • إذ كانت أكبر عشر شركات عامة في "أولدهام" تمثل ٢٢٪ فقط من أصول أو وشائع تلك المؤسسات المساهمة فى هذا الموقع وحده عام ١٨٨٥، وكانت حصتها من الإجماليات القومية أقل بكثير^(١).

أما في الميتالورجيا، فيترقع المرء ويجد درجة أعلى من التركيز ، على الرغم من الالتجاه ليس قويا أو غامضا بأية حال، ففي فرنسا، كانت أكبر عشر مؤسسات تنتج ١٤٤ من الإنتاج الإجمالي من الحديد المطاوع والصلب في ١٨٤٠–١٨٤٥ ، وفي سنة ١٨٤٩ كانت شركة واحدة فقط، وهي "دي وندل"، تنتج أكثر من ١١١٪ ، وكانت المشركات المشر الأوائل مجتمعة تنتج عُه/أأً. غير أن هذه السنوات نفسها قد الشكركات المشر الأوائل مجتمعة تنتج عُه/أأً. غير أن هذه السنوات نفسها قد الصمور تنتج ٦٨٤٠ في مانات أكبر عشر مؤسسات المسور تنتج ٦٨٠ من تماسيح الحديد في عام ١٨٥٠ ، وق. و7٪ في سنة ١٨٨١/أً. ويينما تحن لا نملك البيانات التي تسمع بتحليل مماثل لصناعة الحديد البريطانية، وينهدا إلى أن الأصول والإنتاج على حد سواء، كانا موزعين بالتساوي بدرجة أكبر مما في فرنسا وربما حتى ألمانيا . ففي عام ١٩٧٧ كانت أكبر المثنى عشرة مؤسسة تنتج ٤٤٪ فقط من إنتاج النولة من تماسيح الحديد، و٠٠٪ من الخوافي المساباً.

Based on Roland Smith, 'An Oldham Limited Liability Company 1875-1896', ibid. (1) pp. 52-3.

Bertrand Gille, 'Analyse de l'industrie siderurgique francaise a (ادر نيبا يمثل يشود الله الله و La veille de 1830', Rev. d'hist. De la siderurgie, III (1962), 83-iII; 'Les plus grandes societes metallurgiques francaises en 1845', ibid. II (1961), 207-19; J. B. Silly, 'La concentration dans l'industrie siderurgique en France sous le Second Empire; bid. III (1962), 19-48.

Z. f. das Berg-, Hutten- und Salinenwesen, I (1853), A. 157-65; XX (1872), Sta- (Y) tistischer Theil, 153-64.

T. H. Burnham and G. O. Hoskins, *Iron and Steel in Britain, 1870-1930* (London, (£) 1943), p. 210.

ويشكل عام، فإن التجربة التاريخية للتركيز هي تقريبا أرض مجهولة، فقد اهتم الإنتاج الأدبى الوافر إلى حد ما عن بناء الصناعة في القرن التاسع عشر، على وجه المصر تقريبا، بتلك المسائل مثل النطاق، والدمج، والتعركز ، وكانت حتى تلك الدراسات التي تدعى التعامل مع التركيز تبحث عادة على الأرجح في هذه المسائل الأخرى.

النماذج الإقليمية الحديثة

لقد انضم النطاق المتزايد إلى القوى التى سببت، لإعادة رسم الضريطة الاقتصادية لأورويا - واتخذت العملية شكلين: التمركز، وهو التركيز المكانى النشاط الصناعى؛ والنقل (الترحيل إلى مكان جديد)، وهو نهوض مراكز جديدة للإنتاج،

أما فيما يتعلق بالأول، فيستطيع المرء أن يميز الدوافع الإيجابية والسلبية، فقد الضخامة ثقلا، من ناحية، إلى مزايا الموقع العقلاني ؛ فكلما ارتفعت الشهية إلى المؤاد الضام، ازدادت أهمية وجود الموقع بالقرب من مصمادر الإحداد الملائمة، في شاك إلى نؤاد، أن التقدم التكنولوچى قد أدى إلى وفورات خارجية جديدة في تلك الفروع التي تعميز بالمتازج المركب للانشطة المدعمة بشكل متبادل، بالاختصار، كان الشرى يصمير أكثر ثراء ومن ناحية أخرى، فقد أشرنا من قبل إلى التأثير المبدد ليسائل النقل الأرخص والأسهل – خاصة إذا كانت معززة بحواجز أقل ضد المنافسة الخارجية – على موزاييك الاكتفاء الذاتي المطيء الفقراء ازدادوا فقراء كما كان الكثيرين يموتون ببساطة، وكانت النتيجة النهائية مى التحام النشاط المسناعي في عدد قليل من المواقع المتميزة، وعدم التصنيع في الريف مما أعطى دافعا جديدا للمضخات القديمة جدا لسكان الريف عن طريق المراكز المدنية (أ).

(١) اقرأ الدراسة المحلية المفصلة لـ :"Ph. Pinchemel"

Structures sociales et depopulation rurale dans les campagnes picardes de =1836 a 1936 (Paris, 1957) أما النقل فكان مرتبطا عن كثب بالأسياس الحديد لموارد الصناعة الثقيلة الناتج عن إحلال الوقود المعدني محل الوقود النباتي، وعن اختراع التقنبات الحديثة الصناعة القولاذ • وكانت لكل دولة مناطق القرص الخاصة بها • وهي كانت في فرنسا، الركن الشمالي الشرقي (مقاطعات ميرت وموزيل) والقمة الشمالية ("Pas de Calais") وكانت المنطقة الذكورة أولا تحتوى على طبقات خام المديد الأكبر، والأسهل في الاستغلال في كل القارة الأوروبية، والقريبة بصورة معقولة من فحم الـ "Saar" وقد تم عند انشاء السكة المديدية الشرقية في نهاية الأربعينيات من القرن التاسم عشر، بناء تجهيزات جديدة للصهر، فنهضت المنطقة بسرعة من واحدة من المناطق الأقل شائنا لصنع الحديد، إلى أهم منطقة في فرنسا، وجات أكبر مكاسبها بعد عام ١٨٥٦، عندما وضعت، أولا، الأزمة التجارية، ثم الضرائب الحمركية المنخفضة والنقل الأرخص، ضغطا تُقبلا على أفران الغايات العتبقة في "شامياني"، وقرانش كونتي"، و"نبغرنيه"، و"دوفيني"، إذ لا يكون هناك تطهير فعال في اقتصاد تم إذماد المنافسة فيه نتيجة لتذرع أصحاب المشاريع بالصير واللين ونتبحة للاتفاقات البولية الرسمية، مثل التطهير الإضطراري، وقد تضاعف الإنتاج في "لورين" أربع مرات (من ١٠٩,٠٠٠ طن في عام ١٨٥٧ إلى ٤٢٠,٠٠٠ طن في عام ١٨٦٩)، وبينما كان القسمان يمثلان ٦٠,١٠٪ من الإنتاج القومي من الحديد في عام ١٨٤٧، و١١٪ عام ١٨٥٧ ، فقد ارتفعت النسبة بحلول عام ۱۸۹۹ الى ه. ۲۰/(۱) و بالقارنة، فإن تطور الصهر في الـ "Nord" و "Pas de Calais" و "Nord" و "Pas de Calais" كان أبطأ كثيرا، غير أن توفي الوقود الرخيص نسبيا قد أمد بقاعدة أقوى التنقية،

⁼ لم تكن المناطق الزراعية المجردة في "بيكاردي" هي التي خسرت نتيجة الهجرة في منتصف القرن التاسم عشر، ولكن مناطق الصناعة المطبة النهارة،

France, Minstere des Travaux Publics, Directions des Routes, de la Navigation (1) et des Mines, Statistique de l'industrie minerale, 1893, p. 10.

ويعد عشرين عاماء أي في عام ١٨٨٨، وياارغم من فقدان جزء كبير من هذه المنطقة بسبب المانياء فإن مصانع الورين كانت نتتج ٤٤٪ من إنتاج النولة من تماسيح الحديد ·

والصقل، وتلك العائلة متعددة العناصر من الصناعات المرفرة للطاقة والمسماة بالاسم الشمامل: "صنع الأدوات المعدنية" و بالإضافة إلى ذلك، فإن المنطقة كانت تمثلك صناعات نسيج راسخة منذ فترة طويلة، وصناعة قوية للمواد الكيميائية، وزراعة صناعية مزدهرة تتركز على بنجر السكر وكانت النتيجة اقتصاداً متنوعاً إلى حد أبعد بكثير مما في الشمال الشرقي .

وكان هذا النمط من النمو المتوازن بمين أيضًا منطقة "الروهن"، ولكن على نطاق أوسع ، وفي الواقع أن القصبة الرئيسينة لهذه السنوات هي إلى حيد ما ظهور "وستفاليا" كأكبر مركز للنشاط الصناعي في أوروبا الغربية • وكانت أسس هذا النمو هي الفحم والحديد: فما إن أصبح حجم الثروات المعدنية المحلية واضحا، حتى أسرع مديرو البنوك والمستثمرون الألبان، مؤيدين أو معجلين في حالات كثيرة من قبل رأس المال الفرنسي والبلجيكي، إلى إنشاء سلسلة متلاحقة من الشيركات التجارية المساهمة للتعدين والمتالورجياء وتم بناء سبعة وعشرين فرنا لتيار فحم الكوك الهوائي من عام ١٨٨١ إلى عام ١٨٥٧، وكان ذلك أكثر مما كان موجودا في 'الزولفراين' بالكامل في التاريخ الأول (١٨٥١) ، وبعد توقف قصير خلال أزمة ١٨٥٧-١٨٥٩، بدأ الازدهار من جديد واستمر حتى الكساد الطويل في السبعينيات من القرن التاسع عشر • وتضاعف إنتاج تماسيح الحديد في مقاطعة "بورتموند" (Dortmund) أكثر من ٣٥ مرة من عام ١٨٥١ إلى عام ١٨٧١، أي إلى ٢٤١,٠٠٠ طن، بما يعادل تقريبا ضعف الإنتاج في كل ألمانيا في منتصف القرن، وفي هذا الوقت، كانت مقاطعتا "بورتموند" و"بون" (كانت مقاطعة بون تتضمن مؤسسات واقعة في حنوب وستقاليا) محتمعتين تنتجان أكثر من ثلثي انتاج بروسيا، وخمس أثمان إنتاج الإمبراطورية بالكامل(١).

⁽۱) كانت الأرقام في عام ۱۸۷۰ باستشاء إقليم لورين الذي تم اكتسابه حديثاً: ۱۹۹۰ في مقاطعتي وين ويرتموند ، ۲۰۰۰ ، ۱۰ مل في بريوسيا، و۱۲۰۰ ، ۱۰ طن في الزوافسواين ، ۱۲۹۱ مل في الزوافسواين ، Beck ، ما دو Gaschiche das Eissens w. 254-60.

وبالرغم من ذاك، فإن نهوض صناعة الصهر في الـ (رهر لا يجب أن يحجب نمو الأشكال الأخرى من الصناعة، فقد شجع الفحم الرخيص هنا أيضا، جميع صناعات تشغيل للعادن والصناعات الهندسية، مشتملة على صناعة راسخة منذ القدم وهي صناعة الأدوات المعدنية الصغيرة – المسامير الملولية، والصواميل، والسكاكين، والأقفال، وما شابه – والذي أدى طلبها للحديد نصف المصنع والصلب إلى تنشيط قطاعات الأقران والحدادة الثقيلة إلى حد بعيد، وأكثر ما يلفت النظر بشن وستفاليا حتى اليرم، هو ليس الأكوام الكثيفة من الـ Hochofen أو الآلات الرافعة فوق مناجم الفحم الحجرى، بقدر ما هي المداخن الضئيلة في كل مكان، وهي تشبه من هذه الناحية، ولكن على نظاق أوسع، المنطقة الواقعة حول برمنجهام والمسماة عن حق بلاك كاونتري" (Black Country) أو البلد الأسريد، يضاف إلى ذلك أن المتاورجيا كانت مرتبطة، كما في شمال فرنسا، ولكن من جديد على نطاق أوسع، بمجمع "قليصي عريض يتضمن صناعات النسيج في "Gladbach-Rheydt" و'Sigatbach-Rheydt" و'Bleberfel"

وقد شهدت بريطانيا أيضا نقل صناعاتها، وإن كان ذلك بشكل أقل عنفا في
تأثيره • إذ كانت 'ستافوردشاير" (مع 'برمنجهام' و بلاك كاونترى') و ريبلا تتراوحان
الخطى فحسب • وكانت 'سكوتلانها" قد نهضت خلال عقدين إلى المرتبة الثانية
بين المناطق البريطانية التى تنتج الحديد على أساس الخام الأسود والتيار الهوائى
الساخن، مستمرة في التقدم قليلا ، وشغلت المركز الأول لفترة في أواخر
المستوى واحد قرب نهاية القترة التى نتحدث عنها، ولم يعض وقت طويل قبل أن
تتسبب التكلفة المتزايدة لركائز خام الحديد في الانكاش، وقد حدثت على الزيادة
الكلية في الإنتاج القوس من تعاسيح الحديد (من ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ من في عام ١٨٨٢)
إلى ١٨٥٠ ، ١٩٥ من في عام ١٨٦٩) في منطقتين جديدتين : في الشمال الشرقي
(وسط 'كليفلاند')، والذي انطلق من ١٠٠٠ ١٤٥ من في عام ١٨٥٢ إلى اكثر من

" ١, ١٠٠٠, ١ طن في سنة ١٨٦٩ ، وكذلك في الشمال الغربي ("كمبرلاند" وشمال التكشاير")، من ١٨٠٠ ، طنا في عام ١٨٩٠، إلى ١٦٩,٢٠٠ طن في عام ١٨٩٠ (وهنا كان ثم ١٨٠٠، ١٨٩٠ طن في عام ١٨٩٠ (وهنا كان النمو أسرع حتى مما في الروهر: زيادة قدرها ١٣ ضعفا في عشرين عاما!). وقد بنت المنطقة الأولى ازدهارها على قرب المعدن الضام والفحم في وادي "بيرة (ووية)" ، وكان تعبيرها الاجتماعي هو مدينة ميداربورج المزدمرة المكسوة بالسخام أما المنطقة الثانية، فكانت في الواقع صنيعة سنوات الستينيات من القرن التاسع عشر، عندما أثبتت مستودعاتها من حديد الهيماتيت (أكسيد الحديديك الأحمر) أنها المصدر الرئيسي للمعدن الضام الملائم لأسلوب بسمر الحامضي في الجزر البريطانية، وقد كانت أيضا تتضمن مدينة المصائم الموجودة على الحدود "Barrrow".

كانت الغريطة المستاعية الأوروبا بحلول عام ١٨٧٠ كما هي اليوم بصورة عامة .
وكانت المستودعات الرئيسية الوحيدة المعادن التي دخلت حوض الموارد منذ ذلك الوقت، هي ركائز شمال السويد (التي أتاحتها السكا الصديدية في نهاية الثمانينيات من القرن التاسع عشر)، وامتداد 'براى' الحبقات الدلويين' (في أواخر التسعينيات من القرن التاسع عشر)، وامتداد 'براى' الحبقات الدلويين' (في أواخر التسعينيات من القرن التاسع عشر والعقد الأولى من القرن العشريين)، وكانت كل هذه المتوليات في إنجائز (التي تطورت بعد العرب العالمية الأولى)، وكانت كل هذه المستودعات إضافية في العقيقة ولم يكن لأي منها تثلير على اللغة، قابل المقارنة بتأثير المقول الجديدة في العقود الوسطى من القرن التاسع عشر وليس من قبيل المصادفة أن اكتشاف واستغلال هذه المستودعات في دول مختلفة قد حدث في أوقات التناوية متذال إكمالا بقدر ما كانت تشكل بدءا و يكان كل من هذه الحقول يشير على انفراد إلى مجال جديد للنمو، وكانت على نحور متصل تمثل الاكتمال الفعال القاعدة المادية الشاودة المادية والمادية المادية
كانت إذن الخمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر هي السنوات التي لعقت فيها أوروبا الغربية ببريطانيا ، ليس من الناحية الكمية التي كانت ستتحقق في مرحلة تالية، وفي بعض المناطق فقط علاوة على ذلك ، ولا حتى من الناحية النوعية سواء في نطاق وكفاءة إنتاج صناعات معينة، أو في درجة تصنيع الاقتصاد ككل، إذ لم تكن بريطانيا، كما رأينا، متوققة تماما ، وإذا تصميو المروق صناعية، ونضج أنه فيأن فران دول أوروبا الغربية كانت لا نزال في المرحلة الشانية خيلال هذه العقوبة بن فرات والتعاليد، وأزالت العوائق المؤسسية ويتعبير أدق، كانت قد اخترقت قشرة العادات والتقاليد، وأزالت العوائق المؤسسية بينما كانت بريطانيا التي حققت هذا التحول في بداية القرن تقريبا في الميتالورجيا، وقرب نهاية الثلاثيات من القرن التاسع عشر في صناعا القمان، تقضى العقود منذ ذلك المين في شر الابتكارات الجهودية ومشتما القرن من بينما لم تحققة المائيا قبل التسعينيات من القرن التسعينيات من القرن التسعينيات من في فناك الوقت.

بيد أن هذه القارنات مضللة ؛ إذ إن نظم الرحل التي يرجع أصلها في التاريخ الاقتصادي إلى المدرسة التاريخية الألمانية ("ليست"، و"روشر"، و"بوشر"، و"ماركس")، لها مزاياها (أ)، فهي توضح وتركب الفوضى الطائشة للحقيقة - ولكنها لها أيضا

⁽١) واحد من أحدث هذه التنام من النظام القاصل بـ "W. W. Woston» لذي يصفي الفقة الثلاثية الثلاثية التلايقية التلايقية التطليقية التلايقية التطليقية التلايقية التطليقية التلايقية التطليقية التلايقية التلايقة ا

نقائصها وأخطرها هى عدم قدرتها على أن تشمل العصر التاريخى و وكانت الثورة الصناعية فى فرنسا أو ألمانيا مختلفة تماما عما كانت فى بريطانيا – وهذا أيس بسبب الظروف والمواهب الطبيعية لكل من هذه الدول فحسب ، ولكن أيضا لأنها بدأت خطواتها فى وقت متأخر وتجاوزت بعض الخطوات فى الواقع - وهكذا بينما كانت خطواتها فى وقت متأخر وتجاوزت بعض الخطوات فى الواقع - وهكذا بينما كانت بريطانيا لا تزال من الناحية التصنيفية أكثر تقدما من مقليها فى القارة الأوروبية فى عام ١٨٨٠ تقريبا وكانت ناضيج حيث كانوا هم غير ناضيجن، إلا أن تقدمها كان قد تتلاشى من صيف القدرة على النمو و ونتيجة لجيل من التغييرات المؤسسية العنيفة والاستثمار الانتقاش أميحت الدول الأوروبية تمتاك المعرفة والوسائل المنافسة مع والاستثمار الانتقاش أمي مستدى متكافئ فى بعض المجالات (أن يعجز الولسائل المنافسة مع لينافس النمو والتطور ، هرة مثلها وربما أكثر حرية فى اختيار أسابها وجهم فرص النمو والتطور ، هرة مثلها وربما أكثر حرية فى المنقا أساليها وقرصها - فتحول التأخر إلى مصلحة بالنسبة إليها - وكان ذلك، فى اللغة الرابخة ، بداية اسباق جديد .

= إعادة تأكيد الأهمية التاريخية المتيزة الثورة الصناعية في تاريخ القصاد ما - غير أنه يشتدل أيضا على عيب لا مقر منه في تحليل المراحل، وهو الإفراط في التبسيط والإفراط في التعيم إلى درجة الإزعاج - اقرأ فيما يتعلق بكل هذا في:

Rostow, 'The Take-Off into Self-Sustained Growth', Econ. J. LXVI (1956), 25-48; Rostow, The Stages of Economic Growth (Cambridge, 1960); above all, Rostow (ed.), The Economics of Take-off (cited above, p. 193, note).



الفصل الخامس

التقاط سريع للأنفاس واقجاه جديد

بدت السنوات من ۱۸۹۳ إلى ۱۸۹۳، بالنسبة إلى عدد كبير من المعاصرين، وكانها انحراف مذهل عن الخبرة التاريخية، فقد انخفضت فيها الأسعاد بشكل غير منتظم، ومتقطع، ولكن حتما من خلال أزمات وفترات من الرواج – بمعدل الثاث تقريبا على جميح السلع – وكان هذا هو الانكماش الأكثر تطرفا فى ذاكرة البشرية، وانخفض أيضا معدل الفائدة، لدرجة أن واضعى النظريات الاقتصادية قد بدءوا يستحضرون فى الأذهان إمكانية وجود رأس مال وفير جدا وكانه سلعة غير خاضعة لقيود تجارية، كما تقلصت الأرباح، بينما بدا ما هو متعارف عليه فى الوقت الماضر بوصفه الركود الاقتصادي للتكرر فى فترات منتظمة، وكانه يطول على نحو معلور وطور لاحد لها، وظهر النظام الاقتصادي للعيان وكانه مصاب بالإرماق والتعب،

ثم بدأت العجلة تدور ، وبدأت الأسعار ترتفع في الأعوام الأخيرة من القرن ومعها الأرباح، وعندما تحسنت الأمور، عادت الثقة – ليست الثقة سريعة الزوال، والمتقطعة المتعلقة بفترات الرواج القصيرة والتي كانت تقاطع ظلام العقود السابقة، ولكن شعور عام بالنشاط والضفة لم يسد مثله منذ الد Grunderjahre في بداية السبعينيات من القرن التاسع عشر، وبدا كل شيء قويما من جديد – على الرغم من صليل الأسلحة وإشارات أتباع المذهب الماركسي التحذيرية إلى المرحلة الأخيرة من الرئسمالية، وبقيت هذه السنوات حية في الذاكرة في جميع أنحاء أوروبا بوصفها العهود الماضية السعيدة – العصر الإدواردي ، مطلع القرن العشرين. وترداد الذاكرة ابتهاجا نتيجة للتباين مع سنوات الضياع وخيبة الأمل التى ثلث : إذ تبدو الحرب في كل مجال وكانها الخط الفاصل الرئيسي: بين التفاؤل والتشاؤم، وبين الديمقراطية البرلمانية والفاشية، وبين التقدم والانهيار، وظهرت التعبئة الضخمة للأشخاص والموارد من أجل الصراع والهلاك في الصراع، وكأنها تلقى بكل شيء غير صالح التشغيل أو الاستعمال، على ألا يعود أبدا إلى نشاطه من جديد، أما في الحياة الاقتصادية، فقد شهدت الحرب إبخال تنظيمات وقيرد "مؤقت" – فيما يتعلق بالتجارة، والاسعار، والاستثمارات، وحركات رءوس الأموال والأشخاص – استمرت بصورة أو بأخرى منذ ذلك الحين، وتراجع النظام الاقتصادي الدولي ذاتى الانضباط، دون إحداث أية ضجة، أمام ألية مختلطة ومهتاجة وغير فعالة، استمرت في العمل فقط نتيجة للتعديلات والإصلاحات المتكررة،

بيد أن الفحص الاكثر دقة، يوضح توضيحا تاما أن الحرب كانت مجرد مادة حفازة و معجل التغييرات الجارية من قبل. إذ تتضع سمات التحول عن التغاؤل والحرية، من قبل عام ١٩٠٠ بفترة طويلة، في الأدب والفلسفة بالإضافة إلى السياسة وعلم الاقتصاد، وليس المقصود من هذا إنكار أثر الحرب الهائل، ولكن ببساطة وضعه في إطاره ؛ فقد كان النظام يعر مسبقا بتحول مؤلم، كان هو نفسه مصدرا التنافس والصراع الدوليين أكثر مما كان نتيجة لهما ، غير أننا نتعرض في هذه النقلة لموضوع معقد وجدلي على حد سواء ، ومن الأفضل أن نرجئ مناقشته في

بدت اتجامات الاقتصاد الأوروبي الحادثة ما بين فترات طويلة من الزمن، بشكل ظامري، لعظم المطلين في هذه الفترة، وكأنها تكرار للمناويات المبكرة جدا من الانكساش والتوسع طويل الأمد، فقد أشار واضعع النظريات المالية إلى نقص في الاعتماد المالي متناسب مع الطلب، منذ عام ١٨٧٣ إلى عام ١٨٩٦ ، تبعته زيادة حادة في مخرون السبائك ناتجة عن الاكتشافات المفاجئة للذهب في جنوب إفريقيا والكاونديك. وتلقى هذا البرهان تطوره التحليلى الكامل ربما فى كتاب
سيمياند الذى عمم تجرية القرن التاسع عشر وبنى نموذجا الاتجاهات الطويلة
المتعاقبة التضخمية والانكماشية، حيث تتميز الأولى بالازدياد الكمى السريع على
أساس تكنولوچى ثابت نسبيا (متشابه مع ما ندعوه الآن بتوسيع رأس المال)، أما
الثانية فتتميز بالتحسن النوعى (تعميق رأس المال) والتخلص الاضطرارى من
المشاريم ضععة المربود (ال

وكان المعارضون بشكل عمومي لهذا التفسير هم مؤلاء العلماء الاقتصاديين والمؤرخين الذي ينظرون إلى الاستثمار بوصفه المحدد الرئيسي، وإلى الأسعار بوصفها دليلا منذراً وريما يكون شومبيتر، هو المعروف على أحسن وجه في هذه المجموعة، بسبب النموذج الذي وضعه لماكينة اقتصادية اكتسبت قوتها من خلال سلاسل من التجديد وجد أيضا في معسكره "روستو" الذي قدم تحليلا أكثر إظهارا للفروق الدقيقة، يستند إلى التغييرات في اتجاه الاستثمار بين الاستخدامات بمعدلات مختلفة للتكون: كلما طالت الفترة ما بين الإنفاق والعائد (لانهائية في حالة الإنفاق على التسلح)، زاد التأثير التضخمي المباشر.

ويقع بين هاتين الحالتين، رجل مثل 'كوندراتيف' الذي حاول أن يبرهن على أن التحسن الواضح في فترة طويلة من الزمن، يرتبط بالزيادات في الاستثمار (الناتجة عن الابتكارات، والموارد، والأسواق) وفي الاعتماد المالي، على حد سواء، ولم ينظر كوندراتيف إلى هذه الحالات المصاحبة للتقلب باعتبارها أسبابًا، ولكن بالأحرى باعتبارها نتائج للأزمة، كما أنه قد تحدث عن 'أسباب متأصلة في جوهر الاقتصاد الرأسمالي'، وبالرغم من ذلك فمن الواضح – بوضع مشاكل العقيدة جانبا- أنها تحتفظ

F. Simiand, Le Salaire, l'evolution sociale et la monnaie (3 vols, Paris, 1932). (1)

بالمّان الإيضاحي نفسه في برنامجه كما هو الصال، بعد إجراء جميع التغييرات الضرورية، في برامج الكتاب الآخرين عن هذا الموضوع^(١).

غير أنهم يتفقون جميعا على نقطة معينة – وهى تقسيم الاتجاهات طويلة الأجل إلى فترات قصيرة لدراسة تطورها واشرحها ، وهم يقسمون التاريخ الاقتصادى للعصر الصناعى، بدءا من أواخر القرن الثامن عشر، تقريبا كالتالى:

من عام ۱۷۹۰ إلى عام ۱۸۹۷ تضخم مالى ، ومن عام ۱۸۹۷ إلى عام ۱۸۷۰ الكلماش ، ومن عام ۱۸۷۰ إلى عام ۱۸۷۰ الكلماش ، ومن عام ۱۸۷۰ إلى عام ۱۸۷۳ تضخم مالى ، ومن عام ۱۸۷۳ إلى عام ۱۸۲۱ تضخم مالى ، (تتفاوت التواريخ المحميد ، ومن عام ۱۸۷۱ إلى عام ۱۸۹۱ تضخم مالى ، (تتفاوت التواريخ المحميدة من تطيل إلى الآخر، غير أن الرسم البيانى ونقاط التحديد التقريبية تظل المحميدة أن كما يتنق معظمهم، علاوة على ذلك على الطبيعة الدورية لهذه التقلبات ومن المؤكد أن أحد أتباع المذهب الماركسي مثل كوندراتيف يحدد هذا ، بشكل ومن المؤكد أن أحد أتباع المذهب الماركسي مثل كوندراتيف يحدد هذا ، بشكل النظم الاقتصادية الرأسمالية وإخضاع تكراره لتأثير التغييرات الاساسية ، بل بعديد المالك على المالك على المالك على المالكسية على الموستى عن مراحل التصميع، يلمح إلى إمكانية تغيير إيقاع وطبيعة هذه الموجات مع نضبج النظام الاحتمادي. غير أن هذه التحفظات لا تؤثر في دورية القرن التاسع عشر.

تبدو لى هذه الصورة غير دقيقة، وهى تقود فى رأيي إلى سوء فهم العلاقة ما بين عملية التصنيع الأساسية والمظاهر الأخرى للتغيير الاقتصادي، وسبب المشكلة

(١) ظهرت مقالته ذات الشهرة التاريخية، " "Die Langen Weilen der Konjunktur في :

Arcfur sozialwissenschaft und Sozialpolitik, LVI (1926), 573-609.

The Long Waves in Economic Life' Rev. Eco-

nomics and Statistics, XVII (1935), 105-15;

وقد تمت ترجمة تلك المقالة بأسلوب مختصر باسم:

Readings in Business Cycle Theory (Phila- د الإنجليزية في: الإنجليزية في: و إعادة طبع الترجمة الإنجليزية في: delohia. 1944). 20-42.

الأساسي هو الغداع البصري الناتج عن التباين بين فترة الازدهار الاقتصادي في الضمسينيات من القرن التاسع عشر، وفترة الكساد في السبعينيات من القرن نفسه: حيث تبرز كل منهما وتبدو أنها تبشر باقتراب عهد جديد، وتفصل بخط عن فقرة من الازدياد اللحوظ في التضغم المالي من ١٨٥٠ إلى ١٨٥٠ و في الواقع أن سلسلة الاندياد اللحوظ في التجاه طويل الأجل إلى ينقلب الانتكماش طويل الأجل الذي بدأ تسيد إلى اتجاه طويل الأجل إلى مذا الحد؛ إذ ينقلب الانتكماش طويل الأجل الذي من القرن التاسع عشر، غير أن وإندمار نظام الشراء بالدين في الخمسينيات من القرن التاسع عشر، غير أن التضمن المالي لم يدم أكثر من التحول الإيجابي في الدورة قصيرة الأجل؛ وقد النفضت الاسعاد في عام ١٨٥٧، وبينما كانت تعانى من تقلبات العياة وصروفها طوال العقد ونصف التالين، انحدر الاتجاه قليلا (يبقى على مستوى واحد على الأكثر في مخص العلالان).

وقد اتسم القرن التاسع عشر في مجموعه بالانكماش الحاد الذي استغرق فترة طويلة من الزمن، منذ عام ١٨٩٧ حتى عام ١٨٩٦ ، مع مقاطعة قصيرة واحدة فقط مدتها سنة أو سبعة أعوام تقريبا - ولا يوجد في التاريخ الطويل للمال والاسعار، منذ العصور الوسطى إلى الزمن الحاضر، أي شيء مثله – ريما باستثناء الانهيارات الخفيفة في العقود التي تلت الطاعون الاسود (الذي تفشى في أوروبا وأسيا في القرن السابع عشر) وفي القرن السابع عشر، وكان القرن التاسع عشر، علاوة على ذلك، فترة من السلام والطمائينة، ومن الزيادة غير المسبوقة في الأرقام، ومن التوسع

(١) اغتلف سبيل الأسعار إلى حد ما من دولة إلى الأخرى، نظرا لأن كل واحدة منها كانت تستشعر تأثير فقرة الرواع وقدرة الأرتبة الانتصادية بصورة مخطفة، وفقا للظريف السياسية والانتصادية - أما بالنسبة إلى النظم الانتصادية الرئيسية في أوروبا الغربية - بريطانيا العظمى، والمانيا، وفرنسا، وطهيكا - من ناهية ثانية، فإن منخفض الأعوام من ١٨٧٣ إلى ١٨٧٦ هو امتداد السبيل المتبع في الأعوام من ١٨٦٢ أهو امتداد السبيل المتبع في الأعوام من ١٨٣٢ والم

See Graph no. I in Gaston Imbert, Des mouvements de longue duree Kondratieff (Aix-en-Provence, 1959), pocket. الاقتصادى السريع، وذلك على خلاف تلك الفترات المبكرة جدا عندما كانت الاسعار المتدنية ترتبط بالكوارث، وينقص عدد السكان، وبالكساد واسع الانتشار، فيما عدا ذلك، كان المدى البعيد كله انخفاضا في قيمة النقد وتضخما ماليا، مع أو بدون تفاضى الملوك والحكومات،

يبدو أن تفسير اتحراف القرن التاسع عشر عما هو مالوف، يكمن بالتحديد في أرباح الإنتاجية التي حفزت هذا النمو الاقتصادى وجعلته ممكنا، فقد انخفضت النفقات المقيقية بالمراد طوال القرن، في التصنيع بالدرجة الأولى في بادئ الأمر، وبعدند – بعد ثورة في وسائل النقل فتحت مناطق جديدة مترامية الأطراف الزراعة التجارية – في إنتاج الفذاء أيضا (حصاد التقدم في القطاعين على حد سواء هو الذي يفسر الانخفاض الحاد بصورة خاصة في الأعوام من ١٨٧٢ إلى ١٨٩٦)، وقد حدث التحسن التكنولوچي والتوفير في النفقة من قبل ذلك بلا شك، فلماذا إذا مذا الاتكماش المتواصل؟ تكمن الإجابة بالطبع في تديز الابتكارات التي شكات الثورة الصناعية؛ إذ لم تكن هناك أبدا من قبل مجموعة من الأشياء غير المالونة الشائمة في المنابعة على النحو المشار إليه، والجوهرية إلى هذا الحد في نتائجها،

إذن فإن انخفاض الأسنعار في القرن التاسع عشر هو نتيجة ومقياس التصنيع الأوروبي ، ولا توجد ضرورة للإنسارة إلى أن هذا لا ينطوى بداهة على أن اتجاه التصنيع كان هو نفسه في جميع دول أوروبا، نتيجة لأن اتجاه تغييرات الأسعار كان تقريبا الشيء نفسه في جميع هذه الدول، وأخذا بالاعتبار التبادل التجارى والمالي كان سائدا، فإنه كان من المتعذر اجتناب التزامن في اتجاهات الأسعار، وهذه هي طبيعة السوق، غير أن أنماط ومعدلات النمو مسألة أخرى ، فعلى الرغم من أن التبادل الدولي نفسه الذي سبب الاتكماش العام، كان هو أيضا المساعد على إحداث أنشطة متجانسة لتكنولوچيا، إلا أن الاختلافات في الشروات والقوانين المادية هي الإنسافة إلى التباطؤ في توقيت التطوير، كانت هي الفاصلة هنا، فكانت النتيجة هي الاخذراف

النظام الاقتصادى الذي يتقق اتجاه الاسعار، إلى أبعد حد، مع تقدمه أو نجاحه الملحوظ، هـ و النظام الاقتصادى الخاص ببريطانيا - ونادرا ما يسبب هذا أي النموظ، فقد كانت أول دولة تتجه إلى التصنيع، كما ظلت هى زعيمة السوق العالمي حتى القرن العشرين ، بالإضافة إلى أن وضعها وسيطًا فيما يتعلق بالتجارة وبالحوارد المالية، قد دعم تأثيرها المهيمن على أسعار السلع، حتى بعد أن فقدت تفوقها في أفرع حاسمة مثل الحديد والفحم، بالمقارنة مع الولايات المتحدة وألمانيا في التسعينيات من القرن التاسع عشر.

ليس هدفى فى هذه النقطة الشروع فى فحص مفصلً التجربة البريطانية؛ إذ يمكن أن نلاحظ ببساطة أن تلك التغيرات التى نملكها عن معدلاتها الخاصة بالنمو الصناعى والزيادة فى الإنتاجية – وهى مؤكدة من خلال سلسلة العصور الصناعية الرئيسية – تشير إلى انخفاض واضع المعالم بعد عقود منتصف القرن ذات الرخاء الاقتصادى الرئيقع ، وهى لا ترتفع من جديد حتى ما بعد عام ۱۹۰۰ وقد الاقتصادى الرئيق ، وهى لا ترتفع من جديد حتى ما بعد عام ۱۹۰۰ وقد الذي تم تحريك من خلال سلسلة من التحسينات الأساسية فى التقنية – المكاسب الذي تم تحريك من الملك الترقيق الصناعات والمساعية و ريدقة أكثر، استنزفت المكاسب الضخفة و الم تتوقف الصناعات الثابية تماماً فقد كان التجديد، إذا كان مناك ما يمكن أن يقال النظير يشكل جزءا من النظام، كما كان التجديد، إذا كان مناك ما يمكن أن يقال النظيق عدماً ازتموت تكافة التجهيزات كما انشفض عدماً ازتموت تكافة التجهيزات كما انشفضت الغائدة لمادية فيما يتعلق المنجودة و

ولم يتبدل هذا التباطؤ إلى أن فتحت سلسلة من التحسينات الرئيسية مجالات أ جديدة للاستثمار قرب نهاية القرن ، فقد شهدت هذه السنوات طفولة مفعمة بالحيوية، إن لم تكن الولادة، للطاقة الكهريائية والمحركات ، والكيمياء العضوية والمواد الاصطناعية ، ومحرك الاحتراق الداخلي والأجهزة ذاتية الحركة ، والصناعة الدقيقة وإنتاج نظام التجميع - وهى مجموعة الاختراعات التى استحقت اسم الثورة النفقة لهذه المساعية الثانية، وربما يكون الاستغلال الفعال للإمكانيات الموقرة النفقة لهذه الاختراعات قد سبب انخفاضا إضافيا في الأسعار - بشكل يمكن تصوره أو تخيله - بالرغم من أنه من المؤكد أن تأثيرها النسبي، أخذا بالاعتبار حالة التكنولوچيا، كان أقل من التأثير النسبي لتحسينات القرن الثامن عشر التى قطعت طريقا طويلا، ومع في الأسعار الذي منحه تدفق السبائك الذهبية أو الفضية من جنوب أفريقيا في الاسعار الذي منحه تدفق السبائك الذهبية أو الفضية من جنوب أفريقيا (ويتروترسراند، ۱۸۸۷) وغرب أستراليا (۱۸۸۷)، والكونديك (۱۸۸۷)، بالكونديك (۱۸۸۷)، بنمط من الاستثمار أدى إلى عائدات بطيئة من السلع والخدمات القابلة للاستهلاك، وبعدئذ، وبعاد القارئة مع الفترة التي سبقتها مستحيلة.

بالرغم من ذلك، سجلت هذه المجموعة من التجديدات بداية حركة صاعدة جديدة، مرحلة جديدة من النمو الصناعى مازالت مستمرة حتى الآن، ومازالت إمكانياتها التكنولوچية بعيدة عن النفاد، وهذا هو الإطار الذي يمكن أن يتفهم فيه المرء المناقشة بخصوص ترقيت تقطة التحول الرئيسية البريطانيا، والسؤال هو، هل حدث التحول في السبعينيات أم التسعينيات من القرن التاسع عشر (() ؟ تتوقف الإجابة بوضوح

Cf. the debate between E.H. Phelps-Brown and S.J. Handlield-Jones, 'The Clim. (1) acteric of the 1890's: a Study in the Expanding Economy', Oxford Econ. Papers, IV (1952), 266-307; and D.J. Coppock, 'The Climacteric of the 1890's: a Critical Note, 'The Manchester School, XXIV (1956), I-3I.

اقرأ عن المشكلة العامة لما يسمى بالكساد الأعظم، في مقالة A.E. Musson القيمة:

a The Great Depression in Britain, 1873-1896: a Reappraisar', J. Econ, Hist, XIX (1959), 199-228. Also Coppock, 'The Causes of the Great Depression, 1873-96', The Manchester School, XXIX (1981), with critique by J.Savilie and reply, libid, XXXI (1963); and H. Rosenberg, 'Political and Social Consequences of the Depression of 1873-1896 in Central Europe', Econ. Hist. Rev. XIII (1943), 58-73.

على رجهة النظر، إذ تشير نهاية الرخاء الاقتصادى الرتفع بعد عام ۱۸۷۲ ، كما يشير التوعك المستمر فى العقود التالية، إلى غروب الثورة الصناعية فى الواقع؛ بينما يشير ملتقى التسعينيات من القرن التاسع عشر إلى بداية مرحلة تقدم جديدة،

تقدم ألمانيا من جهة أخرى تباينا لافتا للنظر، فقد كان نظامها الاقتصادي، على الرغم من كل قدراته القابلة للتطوير، متخلفا في عام ١٨٧٠ عن بريطانيا إلى حد بعيد، فيما يتعلق باستيعاب تكنوارچيا الثورة الصناعية ونشرها، حيث بقيت قطاعات عريضة من المسناعة في حاجة إلى إدخال استعمال الآلات، وظلت الصناعة المنزلية هي السائدة في كثير من الفروع ، كما كانت شبكة السكك الحديدية بعيدة تماما عن الكمال ، بالإضافة إلى أن نطاق الإنتاج كان صغيرا بشكل عمومي، وهكذا، ما إن أصبحت نكسة منتصف السبعينيات من القرن التاسع عشر خلفها، حتى استعادت ألمانيا معدلها العالى من النمو. كما لم تكن قد استنزفت بعد هذه القوة الدافعة، عندما أعطت الفرص الجديدة في نهاية القرن، دفعة أخرى لاقتصادها ، ونتيجة لذلك، يتكون لدى المره الانطباع بالنهوض للتقطع ، إلا أن التسعينيات من القرن التاسع عشر كانت حدا فاصلا بالنسبة إلى ألمانيا أيضا،

ولا يزال هناك نمط آخر تمثّه فرنسا، فقد كانت – مع بلچيكا – أول من حذا حذر النموذج البريطانى فى القارة الأوروبية - غير أن المعدل الإجمالى النمو الخاص بها، كان هو الأكثر بطنا نتيجة للمقود التجريبية من الاستعداد والتجريب، ونتيجة لنمو أجسام مضادة سيكولوچية ومؤسسية داخل المجتمع افيروس التحديث، و"لم تتجز فرنسا"، كما كتب كلافام، "ثورة صناعية أبدا"، فقد قامت بثورة، إلا أنه قد تم قمعها - كما أن الخطوط الخارجية التعاظم المفاجئ فى النشاط الاقتصادى الذى صاحب التحول إلى الميكنة، بالإضافة إلى الطاقة البخارية، ونظام المصنع، والنقل بالسكك الحديدية، جميعها تقريبية من قبل وفيما بعد على حد سواء، فبعد التوسع بالسريع نسبيا للإمبراطورية الثانية، كانت الجمهورية الثالثة فترة من التقدم الخريفى المرين، المعجل بشكل نهائى نتيجة لتحول ١٩٥٠-١٩٢١ الإيجابي، الذى كان مبنيا

إلى حد ما على التكنولوجيا الحديثة، وإلى حد ما على فتح مستودعات لخام العديد النفيس فى لورين، أما قبل هذه النهضة – وحتى بعدها، إذ يتباطأ الرأى دائما فى هذه الأمور – فقد أدى نعاس الاقتصاد الفرنسى إلى تحذيرات متكررة من كاسندرا المذعور بسبب التفاوت المتزايد ما بين الاقتصاد الفرنسى والاقتصاد الألماني.

كما خاص عدد من الدول التي يمكن أن نعتبرها البوم يولا متخلفة، ثورات صناعة خاصة به خلال هذه السنوات من التحول التكنولوچي، جنبا إلى جنب مع النظم الاقتصادية المتقدمة - وقد أنجز البعض منها، مثل السويد والدانمارك، التغيير بسهولة، كما حقق زيادات سريعة في الإنتاجية وفي الدخل المقبقي لكل فرد٠ واستوعيت بول أذري، مثل ابطاليا والنمسيا وروسيا، يعض الأجزاء فقط من التكنولوجيا الحديثة، كما كانت هذه التحسينات التي حققتها في نقاط غير مترابطة من اقتصادها، بطبئة في تدمير التخلف العنيد لمعظم فروع نشاطها الاقتصادي. وكانت الصناعة في هذه الدول تفسر، علاوة على ذلك، جزءا ضئيلا جدا من الثروة القومية والدخل القومي، لدرجة أن حتى المكاسب السريعة في هذا القطاع كانت تحقق القليل نسبيا في بادئ الأمر النتاج الإجمالي أو لمستوى المعيشة، وعلى الرغم من ذلك، كان نموها الصناعي سريعا بشكل عمومي في هذه فترة، بدرجة أكبر من النمو الصناعي للدول الأكثر تقيماً، حتى ألمانياً • وبعكس هذا الى حد ما فكرة احصائية خاطئة: كان نتاحها ضئيلا حدا في هذه الراحل المكرة، لدرجة أن حتى الأرباح البسيطة كانت تبين كبيرة نسبياء غير أنه بعكس أيضا فقر أساسها التكنولوجي، والمحتوى الغنى لثوراتها الصناعية: حيث كانت الفجوة بين ما حققته وما كان يتعين عليه تحقيقه، أكبر بكثير مما كانت بالقياس إلى المصنعين المبكرين(١) .

 ⁽١) يلتمس هذا البيان بعض الأسئلة حول مزايا وعييب البداية للبكرة، والتي من الأفضل تركها مطلة مؤلتا الأن،
 أقد أ فعدا شطخ باحصاشات الثمر:

S.J. Patel, 'Rates of Industrial Growth in the Last Century, 1860-1958', Economic Development and Cultural Change, IX (1961), 316-30; R.W. Goldsmith, 'The Economic Growth of Tsarist Russia. 1860-1913', ibid. 441-75.

وقد تزامن استنزاف الإمكانيات التكنولوچية للثورة الصناعية مع تغييرات في بنية السوق وحجمه أدت إلى تفاقم التأثير المثبط للعزيمة لتناقص الاستثمار السنقل ، ولم تعمل جميع هذه التغييرات في الاتجاه نفسه ، غير أنها قد أشارت – بعد أخذ كل شيء بعين الاعتبار – إلى قصور في الطلب يواكب الزيادة في طاقة الإنتاج القصوى الصناعة ، إذ كان مناك زبائن لهؤلاء الذين كانوا يعرفون كيف يجدونهم ويظفرون بهم ، غير أنه كان ينبغي على المرء أن يبحث عنهم في أماكن جديدة وأن يحاول إقناعهم بطرق جديدة ، ولم تكن المهمة سهلة إلى حد كبير كما كانت بالنسبة إلى المنتجن الصناعين الرواد في النصف الأولوم ن القرن .

لم تكن علاقة الطلب التاريخية بالإمداد طوال القرن التاسع عشر، علاقة عادية فقد أشرنا إلى ضغط الطلب المحلى والخارجى المتزايد بشكل سريع على النظام
الصناعي في بريطانيا في القرن الثامن عشر ، وكان هذا الضغط هو الذي أبي
إلى الاختناقات والتوترات التي تم حلها بشكل نهائي عن طريق التحول في وسائل
الإنتاج وطرقه ، وقد غيرت هذه الثورة الصناعية أطراف المشكلة بصورة جذرية
على التعاقب فقد حولت، من جهة، الاهتمام من الاستهلاك إلى الاستثمار: كانت
هناك حاجة إلى رأس المال لبناء المبانى والتجهيزات الصناعية ولتحقيق إمكانيات
التقنيات الحديثة ، وجعلت الأسواق الخارجية، من جهة أخرى، أكثر أهمية إلى حد
بعيد ، نظرا لأن السوق المحلى الذي كانت طاقته الشرائية مقيدة بصورة حتمية
بعيد ، نظرا لأن السرق المحلى الذي كانت طاقته الشرائية مقيدة بصورة حتمية
بعدل أعلى من الادغار، لم يكن قادرا على مجاراة الزيادة السريعة في إنتاج

وفى الواقع أن الطلب المحلى الإجمالي قد ازداد بقوة في جمعيع الدول التي دخلت إليها الصناعة على نطاق واسع، حتى في خلال فترة التكون السريع إلى أبعد حد لرأس للال. لكن إلى أي مدى ازداد هذا الطلب؟ هذا ما يصعب تحديده ؛ إذ إننا نصطدم هنا بمشكلة 'نفى البؤس' المزعوم عن الطبقات العاملة، التى أثارت قدرا غير مألوف من المناقشة، وبخاصة فيما يتعلق بالتجربة البريطانية(١).

هل انخفض المستوى المعيشى لأفقر الطبقات خلال السنوات من ۱۷۸۰ إلى
معددة وعاطفية إلى هذا الحد في عدد قليل من السطور، وتهتم الحجج المقدمة عادة،
معقدة وعاطفية إلى هذا الحد في عدد قليل من السطور، وتهتم الحجج المقدمة عادة،
ليس فقط باستهلاك المنتجات المصنعة، ولكن باستهلاك جميع السلع والغدمات، كما
تعتمد على الاستنتاجات النظرية، والمعتيدة السياسية، والمشاركة الوجدانية، بقدر ما
تعتمد على الحقائق المبنية على الملاحظة والاختبار وأكثر، غير أن كثيراً من هذا يقح
خارج تطاق اهتمامنا، وما يهمنا أولا من أن الطلب المحلى المتوسط وأيضا الإجمالي
على المنتجات المصنعة قد ازداد ، حيث ازداد استهلاك السلع القطنية، مثلا، من
على المنتجات المصنعة قد ازداد ، حيث ازداد استهلاك السلع القطنية، مثلا، من
1821 - ١٨٤١ على ١٩٤١ على ١٩٤١ على المتارة عدد السكان بمقدار أقل
إلى حد ما من الشكر أنا، ولو كانت مناك إحصائيات قابلة المقارنة عن السلع
الأخرى، عن الحديد في صورة سلع استهلاكية مثلا، لاكترات الحقيقة نفسها بلاشك.

⁽۱) سوف یاخذ السرد الشامل الدراجع مساحة کیپرة اکثر مما ینیغی، ریمکن لقارئ المهم أن یستمین بـ: R.M. Hartwell, "Interpretations of the Industrial Revolution in England: a Methodological Inquiry, J. *Econ. Hist.* XIX (1959), 229-49.

⁽٢) Ellison, Cotton Trade, p. 59. (٧) إلى أي مدى كانت الزيادة في الطلب ناتية عن تقيير الإبدال (يوتعبير ادق، عن شراء القطن يدلا من السلع الأخرى نظرا الانتخاف الأكبر نسبيا في السعر) وإلى أي مدى كانت المعارفة عن المعارفة عن المستوادة عن مسئلة أخرى متمللة أخرى متمللة أخرى متمللة أخرى متمللة أخرى متمللة بالمعارفة بالمتاشرة بالمتعارفة بالمتعارفة المسئولة المعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة بالمتعارفة بالمتعارفة المعارفة المعارفة المعارفة بالمعارفة المعارفة المعارفة المعارفة بالمتعارفة المعارفة المعارفة بالمعارفة المعارفة المع

Cf. Deane and Cole, British Economic Growth, p. 204.

وعلى الرغم من ذلك، قلم يستطع الطلب المحلى مجاراة الإمداد؛ فقد كان يتعين على بريطانيا منذ البداية، أن تعتمد بثقل على الأسواق الخارجية، وقد حثنها مقاطعة العلاقات التجارية الطبيعية بسبب الحرب والحصار قبل عام ١٨٨٠، بالإضافة إلى المنوات التجارية المؤيدة المؤيدة لذهب حماية الإنتاج الوطنى فيما بعد، على البحث عن أسواق جديدة في بقاع نائية من الكرة الأرضية، والحملة التشريية لبوفان إلى بيونس أيرس في عام ١٨٠٠، هي الدليل الرائع على القلق التجاري ورد الفعل الديناميكي على حد سواء: كان بوفان قائداً بحريا، أخذ على عاقمة ترجيه أسطوله عبر الحيط الأطلسي في وقت الحرب لاقتلاع جزء من الإمبراطورية الإسبانية من أجل التجارة البريطانية، وعندما شمحل السطولي فخامته بالهزيمة غير المتوقعة، وأقام الدعاوي القطائية أمام المحكمة العسكرية، أنقد بوفان نفسه عن طريق حشد المجتمع المركنتلي البرطاني للدفاع عنه (١٠).

وكان يتم، في الفترة من عام ١٨١٧ إلى عام ١٨٢١، بيع تأثي غزل القطن المنتج في بريطانيا خارج البلاد، إما مباشرة، أو في صدورة قعاش؛ كما كان يتم التخلص من حوالى ثلاثة أخماس السلع البادية (سلع تباع بالباردة، مثل القماش) المسنعة بالطريقة نفسها. وبعد ست سنوات، في ١٨٨٠–١٨٨٨، كانت النسب حسب ترتيب الذكر هي ٩ , ٤٥ و ٨ , ١٨ في المائة وكانت أكبر الزيادات في المشرق، فقد تم في عام ١٨٨٤، شحن أقل من مليون باردة من القماش إلى موانئ شرق السويس، وارتقع الرقم إلى ٩٥ مليون باردة في عام ١٨٢٠ ، وإلى ١٥ عليونا في عام ١٨٥٠ ، وإلى ١٥ عليونا من إدمالي الموانئ شرق المرادرة (آل ٢٠٤٢ مليونا في عام ١٨٥٠ ، وألى ١٥ عليونا من إجمالي

H.S. Ferns, Britain and Argentina in the Nineteenth Century (Oxford, 1960), ch. I. (1) Ellison, Cotton Trade, pp. 59, 63; S.B. Saul, Studies in British Overseas Trade, (Y) 1870-1914 (Liverpool, 1960), p. 14.

وكان هذا الانفتاح الضارجي المطرد للاقتصاد هو المحرك الرئيسي لتوسع المستعمار البريطاني المتواصل ، رغم تقطعه، طوال القرن ، وقد كان الطماء ينزعون حتى سنوات قريبة العهد إلى الاستخفاف بالهدف من هذا التوسع ، وكانوا يسمحون لانقسهم بإسامة فهم المبادئ وحتى السياسة المتضمنة في شعار "إنجلترا الصغيرة"، والأخطر من هذا أنهم كانوا يستهينون بما تعتبر، من وجهة النظر الاقتصادية، التشكيلة الاكثر أهمية والاكثر إدرارا المال الوفير من السيادة الإمبراطورية – وهي

W. Schlote, British Overseas Trade from 1700 to the 1930's (Oxford: Blackwell, (\) 1952), pp. 75-7, 154-5.

ويشتمل دليل المسادرات على سلع تامة المستو، ومعادن، وقحم، ومواد غذائية معالجة بسلسلة من العطيات المساعية للتعاقبة . ومصنر دليل الإنتاج ليس معروفًا ، تغير أن سكوات قد استخدم بوضوح الدليل المشرر مؤخرا من قبل — W.Hoffman في:

Wachstum and Wachstunsformen der englischen Industriewirtschaft von 1700. bis zur Gegenwart [Kiel, Institut fur Weltwirtschaft, 'Probleme der Weltwirtschaft', Vol. 631 (Kiel, 1939) - see Scholte's reference, p. 50.

Scholte's reference, p. 50.

نسب سكوات تفيد فقط كمؤشرات لاتجاه

السيطرة غير الرسمية^(١). وكانت الحقيقة هى أن بريطانيا لم تستول خلال هذه السنوات على مناطق عريضة فى الهند، وأقيانيا، وجنوب أفريقيا فحسب، ولكن اتسع مجال نفوذها التجارى بشكل هائل، ليشمل معظم أمريكا اللاتينية، وأفريقيا السلطية، وجنوب وشرق آسيا .

وقد تغيرت ظروف التوسع التجارى بشكل هائل، من ناحية ثانية، خلال الثلث الأخير من القرن حيث انهار الاحتكار أسام المنافسة ، ولم تعد بريطانيا تقف بمغردها باعتبارها ورشة العالم، وكان هذا صحيحا دائما فيما يتعلق ببعض السلم: إذ كانت الاقطان الرفيعة في ألااس وسويسرا تجاري أقطان لانكشاير الرفيعة في الجورة منذ بداية القرن التاسع عشر، بينما أثبتت الانسجة المسوفية والقطنية الفرنسية الناعة التى تشبه الكشمير أنها منافس فريد – باعتراف الجميع – لسيج يوركشاير من الغزل الصوفي، غير أنه كانت هناك منذ عام ١٨٧٠ فصاعدا، زيادة مادة في تلك الصادرات التنافسية، وخصوصا من الدول الصناعية الصغرى: ألمانيا،

وقد اعتاد المراقبون التجاريون في بريطانيا في القرن التاسع عشر على الانعاس في لعبة يمكن أن نطلق عليها اسم 'إحصاء الزيائن'، وهي متشابهة إلى حد كبير مع إحصاء اللجاج والهوايات الأخرى، إذ كانوا يقدرون عدد الأشخاص في منطقة معينة، ويلاحظون استهالكهم من المنتجات البريطانية بالقارنة مع الأسواق الأكثر استقرارا، ثم يحسبون الأرباح التي سوف تنتج إذا أمكن زيادة المبيعات إلى هذا المستوى الافتراضي، وكانت الصين موضوعا مفضلا بالنسبة إلى هذه الافتراضات ؛ حيث كان عدد سكانها يبلغ أكثر من ٢٠٠٠ مليون في

See J. Gallagher and R.Robinson, 'The Imperialism of Free Trade', Econ. Hist. (1) Rev. 2rd ser. VI (1953), 1-15; John S. Galbraith, 'Myths of the "Little England" Fra'. Amer. Hist. Rev. LXVII (1961), 34-48.

الواقع! فلو كان فى الإمكان زيادة استهلاكها لكل فرد من القطن البريطانى إلى المستوى الهندى، لوصل إجمالى المبيعات، كما ترقع "إليسون"، إلى 70 مليون جنيه إسترلينى لكل عام بدلا من الـ ٥ ملايين جنيه إسترلينى لكل عام ١٨٨٣ ولا شيء يوضح النتائج التجارية الموجة الصناعية القادمين الجدد، مثل الهند واليابان، أفضل مما حدث لأحلام اليقظة هذه، فقد انخفضت المبيعات البريطانية من الفزل في الصين منذ عام ١٨٥٨ إلى عام ١٩٩١، من ٢٠ مليون إلى ٢ مليون باوند، كما باعت الهند وهدها ٢٠٠٠ مليون باوند، كما باعت عام ١٩٩٢ إلى عام ١٩٩١ أن في عام ١٩٠١، وكان رقم البابان في عام ١٩٩٢ يساوى ٢٥١ مليون أ، بالإضافة إلى أن صادراتها الإجمالية من الغزل والخيط كانت تساوى أكثر من ضعف الصادرات الألمانية، و٤٠٪ تقريبا من صادرات

(۱) يقين المسادرات البريطانية من الأقسقة القطنية إلى البيند على المسترى نقسه منذ أواخر الأسانينيات من القرار المساورية القرار الدن نسبة الإنتاع المصدر من القرار المساورية المساورية الإنتاع المصدر من القرار المساورية من 10/4 يملول عام 1/١٢ القرار الهندي من ١٥/ في السبعينيات من القرن التاسع عضر إلى أكثر من 20/4 يملول عام 1/١٢ Saul, Studies in British Overseas Trade, p. 189

تم إنشاء أول مصنع فى البند مزود باللكينات فى منطقة بوبياى عام ١٨٥٠ ، وبعد ذلك بعقد كانت البغد تحتوى على ١٣٠٠ (١٣٨ وشيعة، والتى أصبحت و ملايين تقريبا فى نهاية القرن وقد أزداد الزهم بخطل عام ١٩١٢ إلى ١٠٠٠/١٠٠ - وقد جطعا استهلاكها فى ذلك العام والذى بلغ ٢٠٠٠/١٠ بالة من القبل القبام فى الركز الرابع من العالم بعد الملكة الشعدة، والولايات الشعة، وروسيا

A. Rai, Die indische Baumwoll-Industrie (Delhi, n.d.), pp. 46-7; Committee on Industry and Trade, Survey of Textille Industries, p. 154. (G.E. Hubbard, Eastern Industrialization and Its Effect on the West [Oxford, 1938], p. 256, gives spindles working in 1913-14 as 5,848,000.).

Committee on Industry and Trade, Survey of Textile Industries, p. 156; J.E. Or- (1) chard, Japan's Economic Position (New York, 1930), pp. 93-4.

ويمكن قياس نمو صناعة القطن اليابانية من البيانات التالية:

كان هذا التحول من الاحتكار إلى المنافسة هو العامل الأحادي الآكثر أهمية على الأرجح في تحديد الشعور الجماعي تجاه المشروع الصناعي التجاري الأوروبي ؛ فقد أصبح الآن النمو الاقتصادي أيضا – صراع ساعد على التعييز بين القوى والفسعيف، وعلى تثبيط عزيمة البعض وتقوية البعض الآخر، وعلى مساندة الدول الجائعة الجديدة على حساب القديمة – كما انهار التفاؤل بشأن مستقبل من التقدم غير المحدود، أمام الشك والشعور الفامض بالمسراع العنيف، بالمعنى القلمة عيد منح كل هذا القوة – وأصبح قويا بدوره نتيجة لشحذ المناسسية – لنعطى المناطق النافسة المدمجين في تلك الزيادة المفاجئة من التعطش لامستالا المالية عن التعطش المساسية – لنعطى التاليد المناطق النفوذ التي تم إطلاق عليها اسم

	:	

تصدير القماش (ياردة مربعة)	تصدير الغزل مليون باوند)	الإنتاج من الغزل (مليون بارند)	عدد المفازل (بالألاف)	
	-	-	17	١٨٨٠
-	-	73	٨٥٢	149.
776	AY	1714	11.11	19
27,73	\AY	777	VAYY	1417

SOURCES. Spindles from Manji lijima, Nihon bosekishi [A history of the Japanese spinning industry] (Tokyo, 1949), pp. 489-91; yam output from Japan, Naikaku Tokeikyoku [Cabinet Bureau of Statistics], Nihon Teikoku tokei nenkan [Japanese Imperial Statistical Yearbook], vols. XII, XXIV-XXV,XL; exports of yarn and cloth from Nihon sen'i Kyogikai [Council of the textile industry of Japan], Nihon sen'i sangyoshi [A history of the Japanese textile industry] (2 vols., Tokyo, 1958), pp. 944-5. فقد استوات القرى الاستعمارية في العالم، منذ عام ١٩٨٦ إلى عام ١٩٨١، على أكثر من ١١ مليون ميل مربع من الأراضى التابعة لدول أخرى، وكانت هذه هى علامة مياه المد لتوسع أورويا الذي بدأ في القرن الحادى عشر على سمهول شرق الألب، وهضبة قشتالة، ومياه البحر الأبيض المتوسط، وكان الكسب مصدرا السرور، من الناحية، النسبة إلى الكثيرين: إذ لم تغرب الشمس أبدا عن الراية البرطانية، أما من الناحية الاقتصادية فكانت النتائج أقل إثارة للإعجاب والاحترام؛ إذ لم يبو بحلول عام ١٨٨٠ سوى سقط المتاع: فقد تم الاستيلاء من قبل على أفضل الاسواق أن تم إدماجها بشكل غير رسمى في نظام أورويا الاقتصادي المتوسع، وكانت لا تزال هناك مكاسب يمكن الحصول عليها في أفريقيا وبوجه خاص في أسيا، وقد ازدادت في الواقع حصص الصادرات التي اتجهت إلى هذه المناطق في العقود اللاحقة. غير أنه نظرا لققر هذه الدول ولمدلاتها المنخفضة من النمو، كان طلبها من أجل الحصول على المنتجات المصنعة محدودا: كانت القرى الصناعية في العالم لا تزال أنفضل الزبائن بالنسبة إلى بعضها البعض، في الفترة التي سبقت الحرب العالمية الأولى مباشرة،

وكانت كذلك أفضل الزيائن بالنسبة إلى نفسها: فبينما تضاطت احتمالات الأسواق الشارجية، اكتسب السوق المحلى أهمية متزايدة، فهنا كان أغنى مستهلكى العالم ، كما كانت أعدادهم وبرواتهم على حد سواء، تتزايد بشكل أسدع من أعداد وبروات المستهلكين في المناطق الأكثر تخلفا، فقد تزايد عدد سكان أوروبا منذ عام ۱۸۷۰ إلى عام ۱۹۷۱ ، من ۲۹۰ إلى ۳۵۰ مليون نسمة، كما تزايد عدد سكان الدول الصناعية الرئيسية (المملكة المتحدة وألمانيا) من ۷۷ إلى ۱۸۰ مليين، بينما تضاعفت الدخول القومية مرتين أو ثلاث مرات (كانت فرنسا استثناء من غير ربيه: إذ كان عدد سكانها لا يتزايد تقريبا)، وإذا كانت أيام التوسع التجارى السهل قد انتهت، وأن الوقت قد حان لتشجيع الطلب بتعمق، فإنه لم يكن هناك مكان للعمل أنشط من الداخل.

وكان الأمم من ازدياد القوة الشرائية الإجمالية هو تغيير نعط الاستهلاك؛ فقد أفرجت الزيادة المطردة في الدخل لكل فرد - والتي امن الطبقات الدنيا من السكان - عن مبالغ متزايدة من أجل شراء المنتجات المصنعة بالمقارنة مع الفذاء، ووسائل الراحة بالمقارنة مع الضروريات (⁽⁾).

وقد دعم هذا التغيير عدد من العوامل، فقد انخفضت، قبل كل شيء، أسعار الغذاء بالقياس إلى أسعار السلع الأخرى بعد عام ١٨٧٥، نتيجة للإمداد الهائل من العبوب من السهول الواسعة والسهوب في أمريكا الشمالية وجنوب روسيا، بالإضافة إلى الواردات الاكبر من أيما وقت مضى من اللحوم من الأرجنتين، والزيوب والفاكهة

(۱) لرتفت الأجور المقيقية بشكل هائل، حتى باخذ البطالة الدورية بعين الاعتبار، وهكذا يشير كاتب مضاه. الراسمالية مثل "Kuczynski .ل إلى زيادات بمقدار الثلثين في بريطانيا من عام ۱۸۵۰ إلى عام ۱۹۰۰ ، ويمقدار اللث في المانيا من عام ۱۸۷۰ إلى عام ۱۹۰۰ .

Die Geschichte der Lage der Arbeiter in England von 1640 bis in die Gegenwart, Bd. IV, 3. Teil: Seit 1832 (Berlin, 1955), pp. 132-3; Die Geschichte der Lage der Arbeiter in Deutschland, Bd. 1,2. Teil: 1871 bis 1932 (Berlin, 1954), pp. 96-7.

ما إذا كانت مشاركة العمالة في الدخل القوبي قد ارتفعت، هي مسئلة أخرى، وقد ترحدت تلك الإحصائيات، بما أننا قد اشرنا إلى زيادة ذات مغزى في حصة الدخل الذاهبة إلى الستخدمين الإحصائين، من على مرتب والإجراء، في فرنسا والمائيا، ، أما في برطانيا لكان التغيير خبير جبير الذين يحصلون على مرتب والإجراء، في فرنسا والمائين، التأمل والالمني، أقرأ كتاب والالمني، أقرأ كتاب SKuznels:

'Quantitative Aspects of the Economic Growth of Nations, IV. Distribution of National Income by Factor Shares', Economic Development and Cultural (April 1959), Change, VII, no. 3, part II (April 1959).

أما فيما يتعلق بعدالة توزيع الدخل، فبياناتنا ناقصة وتقريبية جدا، ولا تكاد تكون قابلة للمقارنة؛ ونتبجة لذلك فالصورة غامضة -

Cf. Colin Clark, *The Conditions of Economic Progress* (2nd ed., London, 1951), pp. 530-41; also the discussion in Wm. Ashworth, An *Economic History of England*, 1870-1939 (London, 1960), pp. 247f.

من المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، وقد احتاج الأمر إلى مجموعة من التصعينات التكنولوچية لتحقيق هذه الزيادة الجوهرية وهذا التنوع الضخم فى المؤونة الأوروبية من الغذاء، وهى : السكك الحديدية التى ربطت بين المناطق الزراعية الداخلية والبحر ، والنقل البحرى الاكثر فعالية الذى أدى إلى ارتفاع حاد فى سعة الاستيعاب وإلى مبوط مواز له فى أسعار الشحن ؛ والتقنيات الحديثة فى الزراعة ، وخصوصا الزراعة البحول المقتوحة؛ والأساليب الحديثة فى حفظ الأغذية، والتى من بينها التعليب والتبريد،

وقد سببت هذه المنافسة من قبل المنتجين الخارجيين، رد فعل تكنولوچيا قويا على التعاقب من بعض قطاعات الزراعة الأوروبية، فقد تحوات بعض الدول أو المناطق إلى التخصص، عن طريق اختيار تلك المنتجات التي اتحدت من خلالها الطبيعة والمهارة لإنتاج نوعية متميزة تحقق المنافسة، والدانمارك هي أفضل مثال بمنتجاتها والمهارة لإنتاج نوعية متميزة تحقق المنافسة، والدانمارك هي أفضل مثال بمنتجاتها الاختراع الأساسي بها)، غير أن سويسرا وقرنسا كانتا تحتويان على أنواع من البخر غاصة بهما، كما كانت كل مدينة تحتوي على دائرتها من مزارع الخضلان على والفواك المخصصة لبيع المنتجات، وفي الوقت نفسه، كان المزارعون يحصلون على والفواك المخصصة لبيع المنتجات، وفي الوقت نفسه، كان المزارعون يحصلون على عائدات أعلى كثيرا من كل أكر (مقياس المساحة =- 34% ياردة مريعة، وهو الفدان الإنجيزي)، بالنسبة إلى جميع المحاصيل، وذلك من خلال الاستخدام واسع النطاق مثل الجوانر (سماد صناعي من فضلات مصانع تعليب الاسماك) البيروفي (منسوب ألى بيرو بأمريكا الجنوبية) (وهو مكسب أخل للأحرة في وسائل النقل)، وكانت النتيجة هي المستوى الأعلى المنكل الذي عرف العالم، وأصم كان مرة في استطاعة عي المندي ومائدة، والمرا من في استطاعة الميونات أبيا مائدته،

ثانيا، أدت نفس التحسينات في وسائل النقل التي حققت الكثير من أجل تقليل نكلفة الطعام، إلى تخفيض أسعار المنتجات المصنعة، ولم يكن الشحن بالسفن أقل تكلفة فحسب، إلا أن خلق الأسواق الوطنية قد أفضى إلى القضاء على خصوصيات محلية فيما يتعلق بالنوق، ومن ثم إلى النظم الاقتصادية الخاصة , بالإنتاج على نطاق واسع .

ثالثًا، ازدادت رغبات المستهلك بشكل ملحوظ . حيث كانت هناك في البداية عملية التمدن المطردة التي أدخات ملايين الريفيين إلى أسلوب حياة أكثر انفتاحا ، كما لم تكن هذه الشهية إلى وسائل الراحة والرفاهية مقتصرة فقط على هؤلاء الذين كانوا يسكنون في المدن، فقد أغرت أهل الريف -الذين يتصفون دائما ينكران الذات إلى حد البخل- ببطء ولكن بشكل لا يرحم، ولم يعد بعض الذين كانوا يزورون المدن مفضل السكك المديدية، نفس الشيء أبدا بعد اليوم؛ كما شعر البعض بالحاجة إلى محاكاة أقربائهم في المدينة سواء من أجل الاعتداد بالنفس، أو من أجل التغلب على منافسة حياة مريحة بدرجة أكبر، وذلك في سبيل ولاء الأبناء، والمعشوقات، والزوحات، وكانت العملية، بشكل عام، بطيئة ومتفاوتة للغاية؛ إذ لا يزال التخلف الأساسي لمعظم المنازل الريفية مشكلة حتى في هذه الأيام · كما كانت غير منتظمة بشكل لا محيد عنه: إذ كان من المحتمل أن يُقدم الفلاح نفسه الذي كان يبيع جبنه، ويأكل حثارة اللبن، ويربى النحل ليتجنب شراء السكر، ويصنع حلة واحدة ليوم الأحد على مدى حياته - على شراء ساعة جيب لنفسه، وحلية ذهبية لابنته، وعلم, السماح لابنه بزيارة أحد المنتجعات في العطلة، وعلى إعطاء زوجته المبالغ الكافية لزخرفة المنزل (١) (يتجلى في كل هذا التأثيرُ المتزايدُ الزوجات والأبناء على الاستهلاك، وهو الاتجاه الذي استمر حتى العصر الحاضر) • وريما كان هذا التأثير الإيضاحي الداخلي، من ناحية ثانية، هو العامل الأكثر أهمية على الدى البعيد - أكثر أهمية من الزيادة في الدخل – في نشوء سوق للاستهلاك المرتفع (التكيف مع مصطلح روستو)، ويتعبير أدة ، مجموعة من المستعلكين القادين على، وإلراغين في ، الشراء فوق خط الضرورة الحتمية ،

Cf. A.G. Manry, 'En Limagne, entre 1865 et 1905', Annales: Economies, Soci- (1) etes, Civilizations, v (1950), 114-19.

كانت سلامسل التغييرات الاقتصادية والاجتماعية الأرسع ترجع إلى حد بعيد مناحية ثانية إلى التجديد التكنولوجي، وفي هذه الحالة إلى التعريف بالأساليب الحديثة البيع بالتجزئة أو بالقطاعي، فهذه هي العقود التي شهدت التطور الهائل المتاجر الضخمة التي تبيع سلعا منوعة، والمتاجر المتمائلة (متجر في سلسلة)، بجميع وسائلها الموحدة من أجل إغراء المستهلك، وهي: الاسعار المحددة، وحق إعادة المشتريات بعون أعباء، ومواد اللف والتعبئة القياسية، والطلبات التجارية من خلال الكتالوجات، والعرض المؤثر، والتخفيضات الدورية، والحملات الدعائية (أ). كما ينبغي إضافة إلى كل ما سبق، محاولات التجار والمنتجين لزيادة مبيعاتهم عن طريق تشجيع تغييرات الموضة، وترسيخ سمعة العلامات التجارية وأسماء

اكتسب كل هذا أهمية كبيرة نتيجة لعلاقة التكنولوچيا الصناعية الحديثة بطبيعة الاستهلاك، فقد أتاحت التحسينات الضخصة فى هذه العقود – الصلب الرخيص، والصناعة بالغة الدقة، والطاقة الكهربائية – الفرصة كما سوف نرى، لظهور مجموعة

⁽۱) واحد من أفضل المؤشرات العرضية لهذا التحول التجارى هو الزيادة الهائمة في إنتاج بلور المرايا و المواقع الواردات و الواقعة الكابرة المستقدم على نظاق واسم في تواقع المعادن التجارية والرايا و وقد ارتقدت الواردات العرضة المالية عند نظام ۱۹۰۰ من ۱۳۰۰ إلى ۱۳۰۰ كم المدرود و المعادن المستقدة المالات المستقدة و ۱۳۱۷ بايند في البخلايات المستقدة المالات المستقدة و ۱۳۱۷ بايند في مام ۱۳۷۳ المالات المستقدة و ۱۳۱۷ بليزنا في مام ۱۳۱۲ -۱۲۲۱ - ۱۳۲۰ المواقعة المستقدة المالات المال

J.B. Jefferys, Retail Trading in Britain, 1850- اقرأ عن أممية أساليب البيع بالتجزئة في: 1950 (Cambridge, 1954);

P. Bonnet, La commercialisation de la vie francaise du Premier Empire a nos jours (Paris, 1929); G. d'Avenel, Le mecanisme de la vie moderne, 1re serie (7th ed.; Paris, 1922), pp. I-79.

جديدة كاملة من السلع الاستهلاكية، التي نطلق عليها في الوقت الحاضر اسم السلع المعرق: مثل ماكينة الخياطة، وساعات الحائط رخيصة الثمن، والدراجة، والإضاءة الكهربائية، والأدوات الكوربائية في آخر الأمر · وكان التوسع الناتج الإنتاج – بعد الموجة المبكرة المبنية في المقام الأول على السلع الرأسمالية وعلى مركب الطلبات المرتبطة بالسكك الصديدية – ممكنا فقط في ظل هذا النوع الجديد من الطلب المتخطى للحد الأدنى ·

وقد أدت شدة المنافسة على الأسواق الخارجية، بالإضافة إلى الأهمية المتزايدة الطلب المحلى المصاحبة لها، إلى رد فعل حاد ضد الحرية الاقتصادية، ومن ثم ضد عدم الاستقرار، في منتصف القرن • وقد تحقق تحرير التجارة بالكاد عندما تغير التيار • في فرنسا، لم يتوقف التهيج أبدا ضد السياسة الجديدة الحماية الضعيفة؛ فقد طرح ممثلو المصلحة الانتاجية البروتوكول جانبا منذ البداية، وأدانوا المعاهدة مع إنجلترا بوصفها قرارًا تعسفيا، بل مخادعًا (بدأت الإمبراطورية تضمحل إلى حد ما في يناير من عام ١٨٦٠) • وكان يتم إلصاق كل خطأ في الصناعة الفرنسية د 'المعاهدة'؛ كما كان كل نجاح يتحقق بالرغم منها - وقد أصبحت الحملة من أجل العودة الى الحماية أكثر قوة بالتدريج مع أزمة عام ١٨٦٧، وحققت بعض النجاح الثانوي في الأعوام المكرة من الحمهورية الثالثة، ويلغت في النهاية هدفها مع إقرار ضريبة ميلين الجمركية في عام ١٨٩٢ ٠ كما أدى كساد السبعينيات من القرن التاسم عشر في ألمانيا ، بالإضافة إلى رغبة بسمارك في مساندة التحالف الجديد بين المنتجين الصناعيين واليونكر (أعضاء الطبقة الأرستقراطية الإقطاعية البروسية)، إلى رفض السياسة التقليدية للضرائب الجمركية المخفضة في عام ١٨٧٩، والتي وصلت إلى درجتها القصوي مع الدخول المعفى من الضريبة لتماسيح الحديد في عام ١٨٧٢ ٠ أما إيطاليا فقد تبنت الحماية العالية في عام ١٨٨٧ ، كما عادت النمسا وروسيا إليها في عامي ١٨٧٤/١٨٧٤ و ١٨٧٧ على التوالي ، وأقرت إسبانيا معدلات جديدة في عامي ١٨٧٧ و ١٨٩١، وهكذا تواليك في جميع أنحاء أوروبا • أما فيما وراء البحار، فقد

اتجهت رسوم الاستيراد الأمريكية إلى الارتفاع مع كل قانون جديد للتعريفة منذ الحرب الأهلية فصاعدا - حتى إن بريطانيا - وهى موطن علم الاقتصاد الكلاسيكى - قد شهدت اهتزاز ثقتها بالتجارة الحرة - وقد ضاعف الاعتماد التجارى المتبادل بين هذه الانظمة الاقتصادية المتخصصة، من تأثير هذه الزيادات على نحو متزايد؛ حيث كان كل فعل يجيء بردود أفعاله، حتى تم تثبيت أسعار الضرائب الجمركية بالنسبة إلى التفاوض، بقدر ما تم تثبيتها بالنسبة إلى الحماية ، واستمر الحازون متجها نحو الأعلى مع بعض الوقفات القصيرة أو الانعكاسات، إلى أن جعلت قيود الحرب هذه القيود المعرب هذه القيود المعرب هذه

ونجحت المحاولات، إلى جانب هذا التصوصل الأسواق الوطنية، من أجل تخفيض
حجم المنافسة الواقعة داخل الدولة الواحدة إلى العد الألني، فقد بدأت الاتفاقيات
المكتوبة من أجل السيطرة على الأسعار وعلى الإنتاج – عادة يرجع تاريخها إلى
القرن السابع عشر وما بعده – في التضاعف، وخصوصا بعد فترات من الركود
الاقتصادي الطويل والقاسى، وكانت موجودة على وجه معهود في صناعات مثل
الفحم والعديد أو المواد الكيميائية، حيث كان تجانس المنتج يسهل تخصيص
الصحيح السبية والأسعار، وحيث كانت متطلبات رأس المال المكثل تتسبب في
وفورات مهمة في العجم، وهكذا كان عدد الوحدات المتنافسة صغيرا، كما كان
الدخول صعبا، وكانت الاتفاقيات المكتوبة كثيرة وفعالة إلى أبعد حد في ألمانيا حيث
اتحدت سيكولوجية أصحاب المصانع، مع بنية الصناعة، والمنشأت القانونية (كان
باستطاعة الاتفاقيات المكتوبة أن تطبق عقودها بالقوة في المحاكم)، والحماية الجمركية
ضد المتطفلين، انشجيع العاهدات في تقييد التجارة،

وكانت للاتفاقيات للكتوية أهمية أقل في فرنسا، لأسباب يمكن الاستدلال عليها عن طريق تحليل نجاهها في ألمانيا - والسبب الأول، هو أن الصناعة الغفيفة كانت أمم يكثير من الصناعة الثقيلة، كما كانت المؤسسة العائلية تمثل – نتيجة لارتباطها باستقلال رجال الأعمال – منزلة كبيرة، حتى فى فروع الإنتاج ذات الكشافة الرأسمالية العالية، أما السبب الثانى، فهن أن التشديد على تنوع وتميز المنتج قد جعل السيطرة على المجموعة صععبة، والسبب الأخير والأهم، هن أن الصناعة الفرنسية قد حافظت لدة طويلة على قبيد ضمعنية على المنافسة، والتى كانت فعالة بنفس درجة الاتفاقيات الرسمية تقريبا، ولم يكن رجل الأعمال فحسب هو الذي ينظر إلى حرب الأسعار بوصفها ظالمة ومدمرة فى الحقيقة، ولكن أيضا العمالة والمجتمع برجه عام فى الواقع، وأخذا فى الاعتبار احتكار الطقة للعدل المعيز لعدد كبير من الصناعات – قليل من المشاريع الضخمة وسط حشد من المشاريع الصغيرة المتخلفة حالت هذه الآراء الأخلاقية مدعمة بنصائح بالنظر فى عواقب الأمور؛ إذ إن المنافسة القوية يمكن لها فقط أن تؤدى إلى الانتقام من قبل منافسين كبار ومؤهلين بنفس درجة الإنسان نفسه، بالاختصار، لم تكن فرنسا فى حاجة إلى الاتفاقيات المكترية، وقد ظهر عدد قليل منها فى صناعة الحديد والصلب بصورة خاصة، غير أن دورها

ووجدت الصناعة البريطانية نفسها في موقف مشوش فيما يتعلق بالترحيد، أولا: كانت المؤامرات في تقييد التجارة محظورة من قبل القانون العادي، بيد أن تاريخ
الاتفاقيات المكتوبة في بريطانيا يرجع إلى عدة قرون، وقد كان أدم سميث هو الذي
كتب يقول: « نادرا ما يتحد الأشخاص الذين ينتمون إلى المهنة نفسها، حتى واد في
سبيل الفرح والمرح واللهو، غير أن محادثاتهم تنتهى دائما بمؤامرة ضد الجمهور، أو
بحيلة ما لرفع الأسعاره (1) - ثانيا : كان عدم وجود الضريبة الجمركية يشكل عقبة
جدية ضد تثبيت الأسعار والإنتاج؛ إلا أن نفقات النقل أو المزايا الإنتاجية المطية
كانت تساعد في حماية بعض الصناعات إقليميا أو وطنيا، كما كانت تجعل

(١) اقرأ عن اتفاقيات الزجاج المكتوبة في: Barker, Pilkington Brothers, chs. VIII, IX, and XIII

التوحيد مريحا أخيرا : كانت بنية الشروع، على خلاف بنيته في ألمانيا، غير ملائمة للتعاون الرسمى ؛ إذ كانت معظم المؤسسات، حتى المؤسسات العامة بالاسم فقط، خاصة في طبيعتها ومستقلة في سلوكها؛ علاوة على ذلك، كان هناك مقدار ضنيل من التكامل العمودي أو الرقابة المصرفية، بيد أنه كان هناك أيضا، كما في فرنسا، اتجاه قوى نحو اتفاقيات الجنتلمان (وهي الاتفاقيات السياسية أو الدبلوماسية عادة، والتي لا ضامن لتتفيذها غير شرف المشتركين فيها) التي جعلت الاتفاقيات المكتوبة غير ضرورية،

وعلى الرغم من هذه القوى المتناقضة، فإن يربطانيا قد كشفت عن إتجاه معتدل نحو التوحيد المعتدل، فقد ظهرت بها الاتفاقيات المكتوبة في علم المعادن، والتفريز، والمواد الكيميائية، وصناعة الزجاج، لكنها كانت أقل تشددا من الاتفاقيات المائلة لها في ألمانيا، وأقل الزامية في طبيعتها، وأقل تأثيرا في النشاط الاقتصادي في فترات الانكماش، وأقل ثباتا ، وكان المتطفل الأجنس بشكل دائما مشكلة ، هكذا وجدت رابطة منتجى الزجاج البريطانيين الفعالة للغابة، معارضة على نحق موصول من جانب المنافسة اللحكية، لمحاولاتها من أجل الحفاظ على الأسعار في الداخل، وقد تم التغاضي عن المحاولات من أحل اقرار اتفاقية بولية لعدة عقود، حتى اقتنع المنتجون البلجيكيون، نتيجة لاضطرابات العمل في بداية القرن العشرين، بأن ضمان الترحيد قد عوض بدرجة أكبر عن القبود • وعندما تم إقرار اتفاقية بلُور المرايا والنوافذ الكبيرة في عام ١٩٠٤، وهي أكثر اتفاقيات الزجاج النولية المكتوبة نجاحا، لم تكن تتضمن المملكة المتحدة وبلحبكاء فحسب ، بل ألمانياء وفرنسياء وابطالياء والنمسياء والمجر، وهولندا • كما تم التفاوض بشأن اتفاقيات مماثلة في محالات مثل صناعة قضبان السكك الحديدية، والتبغ، حيث كانت المعاهدات الوطنية غير مجدية ؛ لأن معظم الطلب كان بكمن في البلاد الأحشية، أو لأن القيمة كانت مرتفعة حدا بالقياس إلى الوزن ، لدرجة أن تكاليف النقل لم تكن تشكل أنة حماية ، وكانت هذه الاتفاقيات الدولية المكتوبة تحقق النجاح ككل طالمًا كان هناك انسجام، غير أنها كانت تظهر مقاومة ضعيفة للشقاق وقطم العلاقات. (١)

علاوة على الاتفاقيات المكتوبة، ويتعبير أدق، رابطات المؤسسات المستقلة، كان مناك أيضا عدد من "الاتصادات" بين الشركات الاصتكارية أو الراغبة في أن احتكارية، ألتي كانت تضم جزءً كبيرا من الوصدات الإنتاجية في صناعة تكون احتكارية، التي كانت تضم جزءً كبيرا من الوصدات الإنتاجية في صناعة ببساطة ما يطلق عليه الألمان اسم interessengemeinschaft أي أن كل مشترك كان يحتفظ باستقالاه، كما كانت الإدارة المتركزة متاحة من خلال هيئة غير عملية أحيانا يتوقف تأثيرها على حسن نية الشركات الأعضاء، وقد كانت شركة الخيوط القطنية الإنجليزية الأصلية (١٨٩٧) الأعضاء، وقد كانت شركة ورابطة مطابع الاتصشة القطنية من خلال من منا الطراز، كما كانت الإدارة من مناك اندماجات حقيقية مثل اتصاد الملح (١٩٨٨) من منا الطراز، كما كانت هناك اندماجات حقيقية مثل اتصاد الملح الملكة المتحدة، أن الشركة المتحدة للقلويات (١٩٨٨) التي تكونت في عام أن الشركة المتحدة للقلويات (١٩٨٨) للاحتفاظ بمركزها في مواجهة منافسة موافاي .

وكانت الاتحادات استجابة بريطانيا لتكامل المسناعة الألمانية وتركيزها، لكنها كانت استجابة ضعيفة على الجماة؛ فقد ظهرت فى المسناعات غير المناسبة، أن فى المسناعات المناسبة ولكن لأسباب غير مناسبة، كما أنه قد تم تأسيسها من قبل ممواين بدلا من منتجين، وكانت المبالغة الأولية فى تقييم رأس المال تلقى حملا ثقيلا على الأداء اللاحق، بالإضافة على أن التعدية الواسعة للمنتمين قد عقدت مهمتها،

Wealth of Nations, Book I, ch. X. (1)

وكان عدم وجود الحماية الجمركية هنا أيضا يعرض الناجحين لغزوات المتطفلين – كان النجاح محفوفا بالخاطر بنفس درجة الإخفاق تقريبا .

ليس من السهل فصل نتائج هذه الترجمة التجارية لحركة التطويق، عن العشد الكبير من العواصل الأخرى التى حددت طبيعة التجارة العالمية وحجمها ، كما أنها لا تخضع للتعميم بسبولة، فقد أعاقت العودة إلى العماية، بعض أشكال التبادل الدولى، إلا أنها قد ساعدت على إثارة التنافس في الأسواق المفتوحة، كذلك أدت الاتفاقيات المكتوبة إلى كبع المنافسة وإلى تثبيت الاسعار والإنتاج عند درجة معينة؛ غير أن نجاحها المقيقي قد غنى الطموحات التى أفضت إلى تمزق نهائى وإلى تقلبات أكبر من قبل، وحتى عندما كان يتم العفاظ على الاتفاق أو التفاهم الدولى، كانت محاولة الاعضاء المستقلين للحصول على أنصبة أكبر تحفز نتمية المهارة بأسرع مما كانت ستعقق ذلك المنافسة الحرة، أو على تحقيق سياسة استثمار عاقلة ببأسرع مما كانت الشمون المتوقع، غير أن هذه الاستعدادات المؤسسية الجديدة تهمنا في التحليل الأخير بقدر اهتمامنا بحارات المعالجة، ومن ثم بقدر اهتمامنا بدلائل هذا الترعك الداخلى، ولا ينبغى أن يكون عدم بلوغها الدائم الهدف،

ما هي إذن الدلالة الأرسع لهذا الظيط المشوش من التطورات المدعمة بشكل
متبادل أحيانا والمتناقضة أحيانا؟ يبدو أن الإجابة تكمن في تلك العبارة المفعمة
بالحيوية لـ "طلبس براون" وهي "نقطة التحول الرئيسية" - التي لا تنطبق على
بريطانيا فحسب ولكن على الاقتصاد العالمي ككل، والتي يتم التفكير فيها في المقام
الأول من ناحية علاقات النظم الاقتصادية الوطنية المركبة ببعضها البعض، وما
نتناوك باختصار، هو التحول من النظام اللكي إلى الأوليجاركية (حكومة تهيمن
عليها جماعة صغيرة همها الاستغلال وتحقيق للنافع الذاتية)، ومن النظام المسناعي
لدولة واحدة إلى النظام الصناعي لدول متعددة ، وإذا كنا نريد الاحتفاظ بالتعبير
المجازي البيواوچي، فهو التحول من نظام أحادي الظية إلى نظام متعدد الشلايا.

أما أن تكرن نقطة التحول الرئيسية هذه قد تزامنت مع التحول التكنولوچى الجوهرى،
فمن شأنه أن يصعب ما كان فى حد ذاته تعديلاً عسيراً إلى حد بعيد فى
الواقع لدرجة أن معظم المحاولات التصميمية من جبانب أحكم الرجال، لم تنجع
فى تهدئة الامتعاض والخصومات التى نشأت عن توازن القوى السياسية المعدل نتيجة
لذلك، ولقد كان الدارسون الماركسيون للتاريخ يعيلون إلى أن ينظروا إلى المنافسات
الدولية التى سبقت الحرب العالمية الأولى بوصفها الهزيمة لنظام آخذ فى الذبول
أو الضعف التدريجي، والحقيقة هي أن هذه كانت الأوجاع المتزايدة لنظام آخذ

ولم تكن هذه هى المرة الأولى التى يمر فيها اقتصاد العالم، بوصفه نظاما تفاعليا، خلال نقطة تحول رئيسية من هذا النوع ؛ فقد صاحبت أزمة مشابهة، نقدم بريطانيا المفاجئ نحو النظام الصناعى الحديث، حيث تغير، كما رأينا من قبل، ميزان القوة الاقتصادية والسياسية على حد سواء بصورة هائلة، ليفرض تحديا قاسيا على جميع الدول التى تطالب بالعضوية في اتفاقية القرى الممتازة، ولو أن العواقب الدولية لم تكن تعيسة جدا كما كانت خلال نقطة التحول الرئيسية التالية، فهذا يعكس اعتبارات السوق إلى حد ما ، وهى: وجود طلب عالى مرن للغاية وغير مستغل على المنتجات المسنعة في المرحلة المبكرة، من جهة؛ وفرص التعارن المثمر بين مركز الإنتاج الرئيسي ومنافسيه التلمذين من الجهة الأخرى.

ولو لم تكن نقطة التحول الرئيسية في أواخر القرن التاسع عشر هي الأولى بالنسبة إلى هذا النظام الدولي، فإنها لم تكن أيضا الأخيرة، فبقدر ما يستطيع المؤرخ تفهم عصره، سوف يبدو أننا ندرس الآن بدقة نقطة تحول رئيسية أخرى، والسبب في ذلك مرة أخرى هو الدخول في بيانات مجموعة جديدة من الدول الصناعية والتي أصبحت صناعية، وأهمها روسيا السوقيتية، غير أن مشكلة التأمل معقدة في هذه المرة، نتيجة للاختلافات الجوهرية بين القديم والحديث، ففي الواقع أن القائمين الجدد لا يتنافسون مع القرى الصناعية الأقدم من الناحية الاقتصادية بقدر ما يتنافسون معها من الناهية السياسية، كما أنه لا يتم توجيه الجهود الاقتصادية نحو السعى
وراء الثروة، مع هذه العواقب السياسية المؤسفة التى يمكن أن تستتبع أو لا تستتبع
بوصفها نتيجة لابد منها، ولكن إلى السعى وراء القوة، مع احتمال حديث عواقب
وخيمة بدرجة أكبر، وهنا يشير بعض التحفظ الكثيب المبنى على الرغبة لا على
الحقيقة والواقع بالإضافة إلى حذر المؤرخ، بعدم محاولة التكين.

مع هذا التلميح المختصر إلى الحاضر التعيس، المدرج فقط لاستكمال منطق هذا التحليل، يمكن أن ننتقل بارتياح إلى التفاصيل عديمة القيمة لتاريخ التكولوچيا ،

فقد واصل التقدم التكنولوچي مسيرته في العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر، على جبهة عريضة جدا داخل الصناعات الأقدم ، لدرجة أن أصبحت مهمة المؤرخ عسيرة الغاية ، وينجع هذا على التعاقب في تقسير إهمال المؤضوع (''). فالتقدم واسع النطاق، كما يشير روستو، هو السمة الميزة النضوج : التجديدات الأساسية الممتدة من المجموعة الصغيرة من الصناعات التي تمثل قلب الثورة، إلى بقية القطاع الإنتاجي ، والحالة هذه، سوف يتعين علينا أن نتخلى عن تركيزنا على عدد قليل من البؤر المختارة من التغيير، وسوف نحاول بدلا من ذلك أن نرتب بيانات التقدم التكنولوچي على طول خطوط تحليلية، وأن نصنفها وفقا المبدأ بدلا من مجال التطبيق:

- المواد الحديثة والأساليب الحديثة في تحضير المواد القديمة.
 - ٧- المصادر الجديدة للطاقة والقوة المحركة،
 - ٣- الميكنة وتقسيم العمل،

Cf. R. J. Forbes, 'The History of Science and Technology, in XI Congres Interna- (\) tional des Sciences Historiques, *Rapports*, I, 72

وليس المقصود من النظام المفتار هو أنه ينطوى بدامة أن بالقوة على أهمية نسبية، نظرا لأنه لا ترجد وسيلة لتقييم أثر كل من هذه على الإنتاجية الكلية. وهدفى
بالأحرى هو التوفيق بقدر الإمكان بين المفطط التحليلي السرمذي إلى حد ما،
والتسلسل المرتب زمنيا (الكربؤولوپي) التغيير التكنولوچي، بحيث لا يفقد القارئ
الوعى لحقيقة أن تسلسل التاريخ الاقتصادي بوصفه تاريخا - لهذا السبب، سوف
تخصص معظم المساحة الموضوعين ١ و ٢ لأنهما ملائمان على تحو أفضل الوصف
كسلسة من التغييرات، وكتطور عبر الزمن - كما أنهما يسمحان المؤرخ، أكثر من
المواضيع الأخرى، بالتعريف بهذه القضايا العامة الخاصة بالتطور الاقتصادي
النسبي، والتي تمثل الفكرة المهينة المتكررة في هذا الفصل.

المواد الحديثة

موضوع المواد الحديثة والأساليب الحديثة فى صنع المواد القديمة، موضوع متنوع، وسوف يأخذنا، إذا تابعناه إلى نهايته، إلى كل فرع من فروع الصناعة، إلا أننا سوف نركز من أجل التوفير على موضوعين وهما: اختراع الصلب الرخيص وانتشاره، وتحول الصناعة الكيميائية.

عصر الصلب

الإنسان حيوان يهوى إطلاق الأسماء، ومولع بتثبت الرقعات على الأشياء، وليس
مناك من هو أكثر إنتاجيا للمسميات، من المؤرخ الذي لا يستطيع مقاومة فرصة
الإشارة إلى كل جزء مرتب حسب التسلسل الزمني من موضوعه بعنوان زاخر بالمعنى
حصر التنوير، عهد المشاعر الطيبة، عصر الإصلاح – وذلك من أجل الاستفادة
التعليمية أو المساعدة على الكشف إلى حد ما، ومن أجل التأثير البلاغي إلى حد ما،
وبديلا للفهم إلى حد ما،

هكذا لدينا ما يسمى بعصر الصلب، وهو واحد من أفضل هذه العناوين الشعارية، وإذا أراد المرء أن يبحث عن المقوم الرئيسي لتكنولوچيا الثلث الأخير من القرن التاسع عشر، فسوف يكون إحلال الصليم محل الحديد، بالإضافة إلى الزيادة المصاحبة في استهلاك للعدن لكل فرد.

ومن المعتاد الإشارة إلى أن الصناعة الحديثة قد اعتمدت (وما زالت في الواقع تعتمد، حتى بعد ظهور اللدائن والأسمنت) على إطار من المعادن، وخصوصا المعادن الحديدية، ومما يستحق التوقف لبرهة، من ناحية ثانية، هو دراسة السبب في ذلك، ولا تكمن الإجابة إلى حد كبير في الخواص المنفصلة للمعادن التي يتم استنساخ البعض منها بواسطة مواد أخرى، ولكن في تركيبها الذي تنفرد به والذي لم تتم مضاهاته حتى هذه النقطة، من خلال أي نتاج آخر لإبداع الإنسان.

وهناك ثلاث مزايا رئيسية السعادن وهي: المتانة الشديدة بالقياس إلى الوزن والحجم: والمطاوعة أو القابلية التشكيل ، والصلابة ، وتكمن الميزة الأولى في مرونة المعرب وبتعبير أدق، مقاومته الأشكال المختلفة من ضغط الإجهاد (بما في ذلك النوع المعروف بالات النقر)، والسحب، والثنى أو الليّ حتى إن مادة استثنائية مثل الأسمنت المسلح أو المقوى بالأسلاك، وخفيفة بالقياس إلى المجم، ومؤهلة اكفاءات مذهلة كعفسو مدعم في المباني القائمة، لا تستطيع أن تنافس المعادن حيث يمثل الاقتصاد في المساحة وفي النشاط اعتباراً مهما . وفي الأيام المبكرة من الثورة المناعية، عنما كان الحوفيون يستخدمون بطبية خاطر كل ما يقترح نفسه عليهم من مواد بديلة — الضشب بصورة ضاصة ، ولكن أيضا الجلد المدبوغ والصبال وفقا للاستخدام — كانت معظم الأجزاء المهمة من الآلة، كاعدة اللوران مثلاء مصنوعة في ذلك الحين من الحديد . ولم يتم منذ ذلك الحين اكتشاف مادة أفضل منه بالنسبة إلى أحزاء ذات الفاصل . ويستمد الحديد تفوقه من قوته الاستثنائية - الاشد من قوة المعادن الأخرى ومن مطاوعته وصالابته - إذ يمكن تشكيله بدون نقص يذكر في المرونة - وبطرقه
(الطروقية) ، وتطويله أو سحبه (المطيلية) ، وقطعه، وتشكيله بالختم أو الكبس، وثقبه ،
ويرده وشحذه، وصهره وصبه - كما يمكن تشغيله بدقة باللغة: إذ يمكن المرء أن يحدث
فيه نقشا واضح المعالم، أو ثقبا مصمقولا، أو ختمًا حادا - وهو يحتفظ في النهاية
بشكله إلى حد كبير تحت تأثير الكشط والحرارة : حيث تظل الحافة مستقيمة وقاطعة
عند الشرورة ، ويظل الثقوت مصمقولة ، كما بظل الختم واضحا -

كان استهلاك الحديد لكل فرد دائما أحد أدق معابير التصنيع، وذلك نتيجة لهذه العلاقة الحميمة بين المعادن الحديدية والآلات، وقد جامتنا الفرصة من قبل الإشارة إلى النزعة العديدية الإنجليز في القرن الثامن عشر، وهي النزعة التي أبرزها إبخال التسويط والدرفلة، فكانت دائما مصدر اندهاش الزائرين من الدول الأخرى، مثل صاحب مصنع الحديد الفرنسي "Achille Dufaud" من "Achille Dufaud"، الذي كتب ما يأتي في عام ١٩٨٢ : « يشار إلى أن الاستهلاك الداخلي قد بلغ ١٠٠,٠٠٠ طن؛ وهي كمية مرعبة، غير أنها لا تبدو خيالية بعد أن يكون المرء قد درس إنجلترا بدقة و (أن وبعد جيل واحد فقط أي في عام ١٨٤٩، كان استهلاكها قد تضاعف ربعا خمس عشرة مرة،

الصلب هو نوع رفيع من الحديد ، وهو يحتوى على جميع المزايا المنسوية إنها إلى المعادن وخصوصا المعادن الحديدية، ولكن بدرجة أعلى - ويتميز الاثنان من الناحية الكيميائية بمحتواهما من الكربون: تماسيح الحديد من ٢٠,٥ إلى ٤/٠ والصلب من ٢٠,١ إلى ٢/٢ تقريبا ، أما الحديد المطاوع أو المليف فاقل من ٢٠.٠/٠ فكلما ازداد المحتوى من الكربون زادت صادية المعدن، وكلما قل المحتوى من الكربون،

Guy Thuillier, Georges Dufaud et les debuts du grand capitalisme dans la metal- (1) lurgie, en Nivernais, au XIXe siecle (Paris, 1959), p. 230. أصبح المعدن أكثر طراوة، وأكثر طروقية، وأكثر مطيلية - ويصل التماسك إلى الذروة عند ٢٠ /١/ تقريبا من الكربون، في منطقة الصلب، ثم يتناقص تدريجيا بشكل سريع إلى ٣٪ حيث يبطئ التناقص - ويتبجة لذلك، تكون تماسيح العديد صلبة ولكن أيضا مشأ وسريعة الانكسار، ولا يمكن تشغيلها دون أن تتكسر ، وحيى يمكن استخدامها بأية حال، فلا بد من صبها أولا - كما أنها لا تستطيع أن تقاوم الإجهاد؛ ومن ثم فهي تتناسب فقط مع إنتاج تلك الأشياء مثل الأواني وأوعية الطبخ، ومبردات السيارات، أن قواب المحركات، حيث يكون الضغط والالتواء بلا قيمة - ويمكن من الجهة الأخرى، جعل الصديد المطاوع أو للليف طريا جدا، لدرجة أنه يمكن تشخيله باليدين، لا بالألاوات أو الآلات، غير أن العديد المطاوع، وللسبب نفسه، يكون عرضة لإلماك، كما يتغير بسهولة نتيجة لأى اصطدام، بالإضافة إلى أنه يبدى مقاومة ضعيفة السحب أو اللى، فبينما ستتكسر تماسيح الحديد أن تقصم، سوف يلين الحديد المطاوع،

أما الصلب، فيجمع مزايا الاثنين معا: فهو صلب ومرن ومطواع ، ويمكن شحذه إلى حافة قاطمة ثم الاحتفاظ بها ، ولا يوجد أي شمره آخر متناسب جدا إلى هذا المحد مع قطع وتشكيل المعادن الأخرى، كما تجمله مقاومته للنقر والكشط مثاليا بالنسبة إلى المطارق، وسنادين الحدادة، والساسير، وقضيان السكك الصديدية، ولأشياء الأخرى المعرضة للطرق مرة بعد مرة، أن الإهلاك، بالإضافة إلى أن قوته بالمقارنة مع وزنه وحجمه تمكن من صنع ماكينات ومحركات أخف وأصغر، وأكثر ربقا وصالابة علاوة على ذلك – ومن ثم أكثر سرعة، كما أن هذا المزيخ نفسه من التركيز والقوة، يجعل من الصلب مادة بناء من الطراز الأول، وخاصة في بناء السفن، عيث يكون لوزن السفية وللساحة المتروكة من أجل الحمولة، أمينة رئسية (١٠).

⁽١) ترجد داخل فنة الصلب إنواع طريقة (قابلة الطرق أو للطل) وأخرى صلبة، والتى يتم التمييز بينها من جديد من طريق محتواها من الكريون، ويتشابه الأولى (القل من ٢٠ ٪ ٪ من الكريون) مع الصيد للطارع أو الليف إلى حد بعيد: فهي لا تتخذ درجة الصادية أو الروية التي تعمل القولانا بالسقى، ولكنها قوية وقابلة السحب والطرق، كما تتاسب بصرية خاصة مع الاستخدامات الإنشائية، ومع قضيان السك

كان عمال تشغيل المعادن في الأزمنة القديمة مدركين لمزايا الصلب، فقد كان فرن النورات القديم الذي كان ينتج الحديد الطروق (القابل الطرق أو المطل) مباشرة من المعدن الخام، بعد بكتلة من معدن متغاير الخواص أو العناصر، والذي كانت درجة نزع الكربون منه تختلف تبعا لفعالية التأكسد والتلامس مع الوقود، وكانت معظم النورة (كتلة العديد المطرقة تطريقا أوليا) حديدا مليفا أو مطاوعا (fer doux) غير أن قليلا منها، ويصورة خاصة المادة الموجودة على السطح أو قريبا منه (fer fort)، كان يحمل خواص الصلب أو حتى تماسيح العديد.

وكان رد فعل عمال تشغيل المعادن الأوائل هو رفض هذه المادة المتمردة بوصفها غير قابلة التشغيل ، غير أنه قد تم التعرف مع الوقت على مزايا الصلب، وخصوصا فيما يتطق بإنتاج الأدوات ذات الحد القاطع والأسلحة . وقد تعلم الحدادون في مكان ما وفي وقت ما من العالم القديم، إنتاج الصلب عن قصد، بدلا من قبول ما كانت تمنحه حادثة النورة ، وكانت التقنية الأساسية المستخدمة هي تفحيم أن كرينة الحديد المطاوع عن طريق السعنتة (والسعنتة هي إحاطة مادة صلبة بذرور معين وإحماؤها بحيث تتغير عن طريق الاتحاد الكيميائي بالذرور، وبخاصة كرينة الصلب أن الفولاذ)، ويتعبير أنق، عن طريق نقعه عند درجة حرارة مرتفعة في حوض صلب من مادة معتوية على فحم ، وكانت النتيجة هي ما كان معروفا بالفولاذ المنطق أن المبترجة ألل، المنطح وهو الأسلوب المرتبة، كما كان معروفا بالفولاذ وود الأسلوب المباشر لاعتراض عملية السمية قبل أن يكون الفحم قد واصل الاشتمال تماما .

⁼ الحديدية، ومع تلك المشتولات المشكلة بالحدادة مثل البرشمة ، أما الثانية فهى أنواع الصلب عالية الكربون، المستخدمة فى الأنوات ذات الحافة القاطعة والأنوات الأخرى، والأجزاء المتحركة من الآلات، والأجزاء الإنشائية ذات المقاومة الاستثنائية -

ونظرا لطبيعة عملية السمنتة، التي كان المعدن الساخن – ولكن الصلب – يمتص خلالها الفحم أو الكربون من الخارج، كان القولاذ المنقط متقاربًا من حيث النوعية، إذ كان يتراوح بين الصلب الرخو (منخفض الكربون) في الجزء المركزي، والحديد في كان يمروح بين الصلب على تجانس أكبر عن طريق تكسير الفولاذ المنقط إلى أجزاء صغيرة ووضعها في غلاف ثم طرقها في وقت واحد في حرارة اللحام، ومكذا يتم توزيع الكربون بالتساوى خلال الكتلة، وإنتاج ما أصبح معروفا بالفولاذ القصى. كما كان يمكن، بالإضافة إلى ذلك، ثنى القضبان الناتجة بشكل مزدرج أو ثنائي، وتكرار عملية الطرق بقدر ما يكون ذلك ضروريا للحصول على الجودة المطلوبة، في بريطانيا، كان الطرق لمرة واحدة يعتبر كافيا لمعظم الأغراض، كما كان الفولاذ القوصي المطروق مرتين يعتبر هو أفضل إنتاج، أما في ألمانيا، فقد تقدمت المهارة الميدوية إلى حد أبعد، وكان ما هو معروف بالـ viermal raffinierier Stahl بتآف من قضبان متينة وجسورة، تدمج في مقطعها العرضي الذي يبلغ ٣٠ سنتيمترا محوالي

كان هذا النوع من العمل يستغرق وقتا : من أسبوع إلى أسبوعين ، لإنجاز عملية السمنتة، ويضعة أيام لأعمال الحدادة، كما كان التسخين والطرق المتعاقبان يستلزمان، علاوة على ذلك، الاستهلاك المفرط للوقود، فلا عجب إذن في أن الصلب من الطراز الأول كان سلعة غالية، تقدر ببضعة مئات من الجنيهات الإستراينية لكل طن، وفي الواقع أن هذا المعدن كان يباع ويستخدم عن طريق الطرق في الأشياء صغيرة الحجم وعالية القيمة بالمقارنة مع وزنها: وخاصة أمواس الحلاقة، والأدوات الجراحية، والشغرات، والمقصات والمبارد، والمقاشط، كما كان حتى الفولاذ المبثر (المنفط) العادي، مكلفا جدا عند استخدامه بكميات كبيرة: إذ كان نصل منجل الفلاح — عندما كان يقدر على شراء منجل – يتألف عادة من سطح فولاذي ملتحم بقلب من الحديد، أما المجال الوحيد الذي لم يكن به، أو كان به قدر ضئيل فقط من التقتير، فهو مناعة الأسلحة: فقلما كان الإنسان يعترض على تكلفة وسائل المون. كان مذا هو حال تكنولوچيا الصلب في الفترة التي سبقت الثورة الصناعية مباشرة ، وكان أول ابتكار رئيسي في هذا المجال منذ الاختراع مجهول المصدر والتاريخ السمنة، هو تقنية البوتقة لهونتسمان (٤٤٠-٤٤) التي أسفرت عن تحسن قاطع في نوعية المنتج، فقد أخذ هونتسمان الفولاذ المنقط، وحقق درجة حرارة عالية بدرجة تكفي لصهره في أوعية صغيرة الحجم بصحبة صهور (أي مساعد على الصهر) من الفحم والمعادن الأخرى، ثم أزال الخيث (ما يتخلف عن صهر المعدن الخام) وسبه، فكانت النتيجة هي:

1- فولاذ نقى بدرجة أكبر، إذ إن الفصل الطبيعى للمواد الغربية عن الصديد
 النصهر، كان أكثر فعالية بكثير من طرق أو الضغط على العصارة التى يرجد
 بها خدث.

٢ فولاذ اكثر تجانسا من الذي كان يمكن الحصول عليه بأية حال عن طريق
 طرق للعدن الصلب على سندان الحداد (قارن الفرق بين مضرب التقليب وعجين
 التدليك) .

وكان فولاذ البوتقة أصلب وأمتن حتى من أفضل أنواع الفولاذ القصى ، وكان موطن ضعفه الوحيد هو أنه كان لا يمكن معالجته عند أكثر من الحرارة الحمراء (وهي درجة الحرارة التي يتوهج عندها المعنن نبين ١٠٠٠ و ١٨٠٠ درجة في المادة)، ومن ثم، فإنه كان عسيرا في تشغيله، وضاصة مع أدوات القرن الثامن عشر. بالإضافة إلى أن سعره في الأيام المبكرة من احتكار أو شبه احتكار هونتسمان، كان أعلى من سعر الفولاذ القصى على الرغم من التوفير في العمالة الناتج عن كان أعلى من منا المعدالة الناتج عن التخلص من أعمال المعدادة المتسمة بالتكرار، نتيجة لذلك، أصبح الحدادون معادين، كما كان استخدام المعدن الجديد مقصوراً على هذه الأشياء التي كان سعر بأدق الانواء تات المدد القاطع، ولم يحكم هذا المعدن قبصيم أنواعها، مثلا، مأدة الانواء حتى ما بعد عام ١٧٧٠.

وقد أدى دخول المنافسين، من ناحية ثانية، إلى انخفاض السعر مع الوقت، ويمكن الحكم على نتيجة الاحتكار، إلى حد ما، من خلال التجربة الفرنسية : في عام استرية الفرنسية : في عام استرينيا، وينالا بسعر ٧٠٠ أو ٨٠٠ جنيه إسترليني الطن ، أما في عام ١٨١٩، فقد أصبح السعر ١٤٠ جنيها إسترلينيا، وذلك بعد تأسيس المسانع في بادفيل (دويس) بواسطة جابي، وقرب سانت إيتيان بواسطة جيمس جاكسون (وهما إنجليزيان كما تشير الأسماء) (١٠٠ كما أدت التحسينات في التقنية إلى النتيجة نفسها ، فقد تعلم المنتجون أن يعملوا من خلال مكونات أرخص في السعر، وأن يبدأوا بالحديد المطاوع، مثلا، ويتوصلوا بالتتريج إلى الصلب عن طريق إضافة الفحم المجفف بشكل مسحوق، وعند منتصف القرن التاسع عشر، كان صناع الفولاذ في السود، يعزجون تماسيح الحديد وركاز الحديد بالفحم النباتي، صناع الفولاذ في السود، يعزجون تماسيح الحديد وركاز الحديد بالفحم النباتي،

وكانت تقنية البوتقة تحتوى على ميزة إضافية، والتى فتحت الباب لتكنولهجيا المسلب الحديثة: فقد مكنت – ضمنيا في بادئ الأمر، وبشكل فعلى عند منتصف القرن التاسع عشر – من إنتاج الأجزاء الضخعة، ليس لأنه كان يمكن صناعة بوتقة فردية كبيرة جدا في الحجم: ربينا كان طولها ١٩-١١ بوصة في بادئ الأمر – بحجم الزمرية – وبعد أكثر من قرن (أى في عام ١٨٠٠) كان لا يزال طولها ١٦ بوصة فقط تقريبا، وكانت تتسع ربما إلى من ٥٥ إلى ٦٠ باوند، كما كان يتم استخدام أحجام أكبر من حين لاخر، ولكنه كان يمكن إحمائها وصبها جملة، أو بالأحرى في تتابع دفيق ، وقد تعلم أصحاب المصانع مع الوقت تنسيق عمل جيش من الأفراد، وحشد دفيق ، وقد تعلم أصحاب المصانع مع الوقت تنسيق عمل جيش من الأفراد، وحشد دفيق ، وقد تعلم أصحاب المصانع مع الاقتكيل، يصل وزنها إلى عدد كبير من

[[]W.F. Jackson], James Jackson et ses fils (Paris: privately printed, 1893) p. 17, (1) gives a lower figure - 120 Sterling pounds per ton in 1818.

وربع هى الحدث الثير فى معرض كريستال بالاس ، وبعد ذلك بجيل واحد بالكاد. أى فى عام ١٨٦٩ – كان فيكرز يستخدم ١٧٢ برتقة فى كل مرة لإنتاج أجزاء اثقل منها عشرات المرات (١) .

وكانت منتجات هذه الأعمال الدالة على البراعة، تعد الثقب لكى تصبح مدافع؛ فقد كانت الكتل الكبيرة المصبوبة والمعدة التشكيل من صلب البوتقة، غالية جدا – بعد أن وصل سعرها إلى ١٠٠ جنيه إسترليني أو أكثر الطن – بالقياس إلى الأغراض الصناعية العادية، بيد أن مزايا الصلب التي تفوق بها على الحديد المطارع، كانت واضحة، وقد تم تكريس مبالغ ضخصة من أجل اكتشاف طريقة لإنتاج الصلب الرخيص بمقادير كبيرة،

وكانت الخطوة الأولى هى تطوير الفولاذ المسوط؛ وقد قدم اثنان من الخبراء الفنين الألان، وهما لوهاج وبريم، أكبر مساهمة فى هذا الشأن فى أوائل الأربعينيات من القرن التاسع عشر، وكان مبدأهما العلمى بسيطا؛ فإذا كان يمكن لعملية التسويط أن تنقى تماسيح العديد إلى حديد مطلوع خال من الفحم، قم لا يتم إيقافها قبل أن تكتمل، بينما لا يزال هناك فى المعدن فحم يكفى لإنتاج المسلب؛ غير أن التنفيذ كان مسالة أخرى، فقد كان من الصعب بخاصة، معوفة متى يكون الصلب جاهزا ولكن غير مطه أكثر مما ينبغى؛ كما كان ينبغى الحفاظ على درجة الحرارة عالية بما فيه الكفاية لصهر تماسيح الحديد، بينما كان يجب أن تظل منخفضة إلى وتتجبة نذاك، نادرا ما كان الصلب المسرط متجانسا وصليا مثل فولاذ البوتقة، أو وتتجبة نذاك، نادرا ما كان الصلب السرط متجانسا وصليا مثل فولاذ البوتقة، أو والحديد فى عملية البوتقة، ومن جهة أخرى، كان الفولاذ المسوط رخيصا – إذ كان يباع فى المانيا عن الخميسيات من القرن الناسع عشر، مقابل ٢٢ جنيها إستراينيا

Sidney Pollard, History of Labour in Sheffield, p. 160. (1)

تقريبا الطن – وكان يمكن إنتاجه بكميات كبيرة من أجل تلك الاستخدامات السلمية مثل الإطارات، والدواليب، والتروس، وأعمدة الإدارة - وقد تم إقرار العملية في أوروبا أسرع بكثير مما تم ذلك في بريطانيا، حيث كان ينتج المعدن الضام، حسبما يقال، تماسيح حديد غير نقية أكثر مما ينبغي التصلح كعنصر أساسي في الفولاة عن طريق التسويط (١٠) أما في فرنسا، فكان المعدن الجديد في عام ١٨٥٧ يتفوق على جميع الأشكال الأخرى من الصلب من حيث الأهمية . ولا تسمح الأرقام الألمانية بمقارنة جاء بشكل محتمل في هذا التوقيت نفسه على الأقل(١٠).

ونظرا لعدم وجود ما هو أفضل منه، كان الفولاذ المسوط سيصبح هو أقرب طريق إلى فولاذ الإنتاج الجملى – تم ضغط النفقات فى النهاية إلى ١٠ جنيهات إسترلينية تقريبا الطن – غير أن هذا لم يحدث بسبب ابتكار طرق بسمر، وسيمنز أحارتن، ببدائلها المختلفة الحمضية والقاعدية،

١ – بسمور: جاء الإلهام من جديد من التسلح، فقد قام هنرى بسمور (١٨٨٠ – ١٨٨٨) – الذي لم يكن خبيرا بالمعادن ولكن على الأصح هاى من الدرجة الأولى، والذي كان ثريا في ذلك المين نتيجة لبراعته ولقدراته المتعددة – باختراع قنيفة مدفعية تتطلب مدفع أطول من المألوف وقوى بصورة غير معهودة، وكانت المشكة عي جمل الصلب رخيصا بما فيه الكفاية ليصير الإنتاج الجمل لهذه الأجزاء ملائما من ناحة المرانية.

see the report of M. Goldenberg in Michel Chevalier, ed., Exposition Universelle (1) de 1867 a Paris, Rapports du jury international (14 vols., Paris, 1868), v, 393f.

France, Min. de l'Aagric., du Comm., et des Trav. Publics, Direction des (1) Mines, Statistique de l'industrie minerale; Resume des travaux statistiques de Administration des Mines en 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858 et 1859 (Paris, 1861), pp. 484-99; G. Viebahn, Statistik des zollvereinten Deutschlands, pp.

وتوصل بسمر إلى واحد من تلك الطول التى تذهل ببساطتها – ما إن يتم اكتشافها - فبدلا من تنقية تماسيع الحديد عن طريق التركيز التقليدى الحرارة على سطحها الخارجي، قام بنفغ الهواء نحو وخلال المعدن المنصهر، مستخدما الحرارة التى يتم التخلص منها نتيجة للاكسدة نفسها ليظل الحديد سائلاً⁽¹⁾. ونتيجة لذلك، أصبحت عملية تخفيض نسبة الكربون سريعة الغاية : ثلاثة إلى خمسة أطنان في الأيام المبكرة خلال عشر دقائق أو عشرين دقيقة، مقابل ٢٤ ساعة ربما بالنسبة إلى المقدار المكافئ من الفولاذ المسوط⁽⁷⁾، هذا ويتنفط محول بسمر الذي يعمل بكل طاقت، إلى حد ما، مع الإطلاق الفاجئ الطاقة، فيكون هناك مقدار ضمئيل من

(۱) يجب نسب الفضل المستحق إلى الاختراع البكر (۱۸۵ تقريبا) لهذه التقنية (م يُعض الاختلافات الثانوية) براسطة ريلهام كيلي في الرلايات المتحدة، فقد حافظ كيلي على سرية عمليات حتى عام ۱۸۵۱ مشما مشما استحداد فقد حافظ كيلي على سرية عمليات حتى عام ۱۸۵۱ من المؤلفة على طلب سباين السبح من وانجه على القهام في وقت متأخر جما : ليقتذ فلسه من الإفلاس من ناحية ثانية، ومن الشكرك فيه على أية حال، هل كانت طريقته ملائمة المؤلفة على أم ۱۸۵۷ من وقت متأخر جما الإنتاج الجعلى أم لا ١٨٤٧ من وقت متأخر جما المؤلفة على أنه حال، هل كانت طريقته ملائمة المؤلفة على أنه حال، هل كانت طريقته ملائمة الإنتاج الجعلى أم لا ١٨٠٠

See W. Paul Strassmann, Risk and Technological Innovation: American Manufacturing Methods during the Nineteenth Century (ithaca, N.Y., 1959), p.30.

ولا يجب أن يفرن اللرء الانتباء إلى إلاسهام المديوى أريورت عنه موشيت، الذي مصحح اتجاه المحول لاتتاج حديد معترق حرقا ناما (متكاست تماماً)، بإضافة العديد النجفيزي، ويقعير أفرة، حديد يحتوى على منجفيز، إلى المدن المنصور، وقد أشبت هذه الطريقة أنها نافعة بهجه خاص في تنقية تماسيح العديد البريطانية ، غير أن حق موشيت في براة الاختراع قد سقط، نتيجة لأربع مشطرم من الملابسات. قبل أن يمكن من جفي شار قدرة على الإنتباع .

Cf. R.F. Mushet, The Bessemer-Mushet Process, or Manufacture of Cheap Steel (Cheltenham, 1883).

(٣) ملاوة على ذلك، لم يكن هذاك قيد حقيقى على حجم الحول ! إذ لم يكن من المكن في التسويط، أن تتجارز سعة القرن كعية العديد النصهير الذي كان باستثناءة العامل أن يهزجه بالتحديث بلملغة أن عصاء . وكان العمل المتاد هو . ٢٠ كجم تقريبا، أما في طريقة بسعر، فكان القيد الوحيد، بالقارنة، هو قدرة الالات على تسييل الصهوبيج وسب محتوريات ، وكانت الحولات المبكرة تصب من ٢ إلى ه المثان: ويخول نهاية القرن، انتشرت الأومية التي تحمل من ٢٠ إلى 70 طناء النيران · وبالإضافة إلى نيرانه وشراراته المتفجرة متغيرة الألوان، فهو أيضا أحد المشاهد المثيرة إلى أبعد حد التى تقدمها الصناعة ·

وقد مكن التوفير الناتج في العمالة والمواد (كتب بسمر الوثيقة التي أعلن فيها الكششافه عام ١٩٨٦، بعنوان: 'إنتاج الصديد بدون وقود')، من إنتاج أول صلب يستطيع المنافسة في السعر مع الصديد المطاوع - ٧ جنيهات إسترلينية (يشتمل على ضريبة قدرما ١ جنيه إسترلينية أولا) كل طن مقابل ٤ جنيهات إسترلينية تقريبا الطن غير أن الإقرار كان بطيئا - أولا : لأن صناع المديد ومستخدميه كانوا الطن غير أن الإقرار كان بطيئا - أولا : لأن صناع المديد ومستخدميه كانوا الفارق الستمر في السعر؛ وفي الواقع أن القدوم الفعلي للصلب الرخيص، كان كافها الستحث منتجى الحديد المطارع على بذل أقصى جهدهم، ولتذكية حماسهم إلى المستحث منتجى الحديد المطارع على بذل أقصى جهدهم، ولتذكية حماسهم إلى محاولات أكثر جدية - ثانيا : لأن طريقة بسمر كانت مصحوبة بمشاكل تكتبكية تمثل بعضها الحالات التعذر اجتنابها المصاحبة لبدء أي عمل، أما الاخرى فهي متأصلة في الطريقة نفسها .

وكانت أخطر هذه المساكل هي عدم قدرة المحول على صرق الفوسفور مع الشوائب الأخرى في تماسيح العديد: حيث كان أي شيء أكثر من نسبة صغيرة جدا الشوائب الأخرى في تماسيح العديد: حيث كان أي شيء أكثر من نسبة صغيرة جدا استخدم بسمر النوع الملائم من تماسيح الحديد عندما اخترع طريقته (قارن العظ السعيد لداربي قبل مائة وخمسين عاما) - أما المرخص لهم بها فكانوا أقل منه حظا: الأنواق قد دخلوا لتوهم في الإنتاج، عندما تعين عليهم أن يتوقفوا عنه . وجاء الظرف الطارئ وفقا لكلمات سعر فقاحاة مذهلة .

وقد حدثت انطلاقة جديدة مع ركائز الهيماتيت (اكسيد الحديديك الأحمر)، غير ' الفوسفورية ، وكانت الشكلة هى أن هذه الركائز كانت أندر وأكثر تكلفة من أحجار الحديد المالوفة ، وكانت الولايات المتحدة وحدها فى كل العالم الصناعى، هى التى تملك مئونة كافية منها: كان حوالى نصف الحوض الأعلى للبحيرة غير فوسفورى، كما كانت بريطانيا تمثلك مستودعا كبيرا من الهيماتيت في منطقة كامبرلاند فورنس، التي ازدهرت اقتصاديا نتيجة انداك غير أنه كان يتعين عليها تقريبا منذ البداية، استبراد إمدادات إضافية من إسبانيا؛ فمن المحتمل أن طبقات حجر الحديد غير الفوسفوري في منطقة بيلبار، كانت في الأثرى في أورويا - أما ألمانيا فكانت تحتوى على كميات ضنيلة في سيجرلاند، غير أنه كان لزاما عليها توفير معظم احتياجاتها من إسبانيا وجاليسيا النمساوية ، كما كانت فرنسا تحتوي على بروز صخرية متفرقة من الهيماتيت في الوسط، وكانت تضطر إلى جلب المعدن الخام من إلبا والجزائر لكي تضيفه إلى وارداتها من إسبانيا - ولم تكن بلچيكا تحتوي على أي شيء منه ، فلا عجب إذا في أن استخدام طريقة بسمر قد بدأ في الظهرر ببطء في القارة الأوروبية، وأن الصلب المسوط قد ظل ساندا طوال عقد تقريبا من بعد اختراعه.

٢ – سيمنز – مارتن: أكد التقدم الرئيسى الثاني في صناعة الصلب، من جديد، على مشكلة المعدن الخام (أو الركاز): فقد كانت طريقة سيمنز – مارتن أيضا تحتاج إلى حديد غير فوسفوري، وكان الابتكار، كما يشير الاسم، ثنائيا، أما الفرن نفسه فكان من صنع فريدريك وويليام سيمنز، الاخوين والمضويين في عائلة ألمانية القيت قبلا بوصفها الاكثر إيداعا في التاريخ (كان الفرع الرئيسي لعائلة، كما سوف نري» ارشاد في التحول الكهريائية)، ويكمن إبداع الفرن في استفادته من المبدأ الاسترجاعي، الذي كانت تتم وفقا له الاستفادة من غازات التكويرائية)، ويكمن إبداع الفرن في التكويرائية والوقود الغازي المحتورة، وفي الوقت نفسه، كان توليد الغاز المطلوب في وحدة منفض المرتبة ، فكانت التتيجة عن الصحول على منفصات. يسمح باستخدام فحم منففض المرتبة ، فكانت التتيجة عن الصحول على درجات حرارة أعلى بكثير – كان القيد المباشر الهجيد هو مقاومة الفرن نفسه – مع توفير حقيق في الؤون؛

ولم يكن الإسهام المحتمل المبدأ الاسترجاعي قاصرا على الميتالورجيا (علم المعادن)؛ فقد كان هو الأسلوب القعال في إنتاج الحرارة، والملائم لأي عملية صناعية مستنفدة للطاقة • وكان أول ظهور له في صناعة الحديد، في موقد تسخين الهيوب الخاص بـ أ٠أ٠ كوير، زميل سيمنز، في عام ١٨٥٧ ، وكان ينتج منذ البداية تيارا هوائيا من ٦٢٠ درجة منوية ؛ فأدى بذلك إلى زيادة إنتاج الكتل المصبوبة من المعدن الخام بنسبة ٢٠٪ (١). وقد وجد أسلوب المجمرة المكشوفة الذي اكتشفه شارلز ويليام سيمنز، أول استخدام له في عام ١٨٦١ في مصانع الزجاج الصواني في برمنجهام، أما المحاولات المبكرة لاستخدامه في صناعة الصلب - حيث كان بحتوي، مع محول بسمر، على ميزة القدرة على صهر الكتل المصوية من المعدن الخام تماما (فرن التسويط كان ينتج في أحسن الأحوال كتلا لزحة) - فقد بات حميعها بالفشل، وام يتحقق له النجاح التجاري حتى عام ١٨٦٤ ، عندما أدخل بيير مارتين العديد الخردة في الحوض لتسهيل عملية إزالة الكرينة (أو تخفيض نسبة الكربون). غير أنه كان يتعين، حتى في هذه الحالة، على الانتشار أن ينتظر إلى أن تعلمت مراكز صناعة الصلب المختلفة - التي تستخدم كل منها نوعياتها الخاصة من الركاز، والحديد، والفحم - عن طريق التجرية والخطأ، المزيج المناسب من المكونات، فكان السعض يستخدم مزيجا أكثر من نصف خردة ، ولم يكن البعض الآخر يضيف أكثر من تابل من قطع الحديد الصغيرة ، كما كان البعض يستخدم الصلب القديم بالإضافة إلى، أو بدلا من الحديد، أما سيمنز نفسه فكان يستخدم ركاز الحديد، ويرجع تاريخ الاستخدام الفعال لأسلوب المجمرة المكشوفة، في الواقع، إلى السبعينيات من القرن التاسم عشر٠

H.R. Schubert, 'The Steel Industry', in Singer et al., ed., History of Technology, (1) v. 58.

جيول رقم ٩ : إنتاج صلب بسمر وسيمنز - مارتن (بآلاف الأطنان)

1444	1477	1479	۱۸٦٥	
1.7.	٨٨٥	۲۷o	440	بريطانيا العظمى
£VA	۲۱.	171	11,0	ألمانيا (أ)
777	١٥١	11.	٤٠,٦	فرنسا
111	77	۲,۹	۵۶٫۰	بلچيكا

أ: تشتمل على لوكسمبورج · الحدود الجديدة منذ عام ، ١٨٧٢

المصدر: . Beck, Geschichte des Eisens, v, 233, 308

٣ – المسلب الأساسي: سيطرت بريطانيا، نتيجة لوضع مواردها الملائم، على عصد الصلب المبكر، على الرغم من حقيقة أنه لم تكن أى دولة تملك حصة أكبر منها في الأسلوب القديم لتنفيذ الأشياء، وقد كانت حتى نهاية السبعينيات من القرن التاسع عشر، تنتج أكثر من نصف إنتاج بسمر وسيمنز – مارتن في الدول الصناعية الأربع الرئيسية بغرب أورويا، وقد كان لهذا الضعف الذي لحق بالدول الأوروبية في ظل وضع تكنولوچي جديد، أهمية حاسمة بشكل محتمل من الناحية الاقتصادية والسياسية على حد سواء، فقد توازنت التحسينات الكبيرة في الشمسينيات والسيتينيات من القرن التاسع عشر بشكل هائل، بالنسبة إلى ألمانيا بصورة خاصة، وشكك توازن القرى الجديد في حقيقة الأمر، ومن الصعب الإشارة بوضوح إلى ما الذي كان سيحدث لو لم يكن قد تم إيجاد العل لشكلة المعدن الخام (قارن مشكلة المعدن الخام (قارن مشكلة المقود بإنجلترا في القرن الثامن عشر)؛ إذ لا تقدم الأزمة المفتاح لعل اللغز، ويسمو الري من التجاه إلى

إحداث تغييرات اجتماعية وسياسية بالقوة، وهبوط في الإنتاج من القمة إلى النقطة الدنيا مقداره ١٩٨٢- إلى أسباب بنبوية: الاقتراب من الجوع بسبب نقص التغذية. وقد شاركت بريطانيا وفرنسا وبلجيكا أيضا في الانهيار على نحو لا يمكن إنكاره وكن بدرجة أقال، ومع ذاله، فإنه يبيد من الستبعد إلى حد بعيد جدا، أن صعود المناتب إلى وضع التغزية الاقتصادي في أوريا عند نهاية القرن، كان يمكن أن يكن المناتب إلى وضع التغزية الاقتصادي في أوريا عند نهاية القرن، كان يمكن أن يكن المناتب المناب في أنه كان من المكن لصناع الصلب في الروم أن يزيهروا، كما حدث لهم، أو أنه كانوا مجبرين على المحد من موادهم الأولية في منطقة البحر الأبيض المتوسط وشمال إسبانيا، في على المحد تن موادهم الأولية في منطقة البحر الأبيض المتوسط وشمال إسبانيا، في منافسة مع المنتجين البريطانيين التي كانت بعيدة تماما عن فحم التكويك الجيد، الهيماتيت المحلية (١٠). أما اللورين التي كانت بعيدة تماما عن فحم التكويك الجيد، والتي كانت تعتمد على المينيت (نوع من الصديد يستخرج من مينيت باللورين) الرخيص ولكن الغنى بالفوسفور، فكانت ستخرج من المنافسة مع الصديد المطاوع وفرن التسويط.

تم العثور على الحل في عام ١٨٧٨ – ١٨٧٨ بواسطة إنجليزين وهما سيدني جيلكريست توماس، الذي كان يعمل كاتبا في محكمة الجنع؛ وابن عمه سيدني جيلكريست الكيميائي في مصنع الحديد بويلز، إذ قاما بوضع حجر الكلس (حجر الجير) القاعدي في الحديد المنصهر، ليتحد مع الحامض الفوسفوري في صورة خبث يمكن بعد ذلك سحبه ، كما قاما بتبطيخ المحول بمادة قاعدية بدلا من الطوب السليكوني (محتر على سليكا أو سليكات)، وذلك لمنع هذا الخبث القاعدي من أكل الحوائط وإطلاق الفوسفور في المعدن بالمقابل، كان حلا بسيطا، مبنيا على مبدأ

⁽١) اعتمدت الروهر، التي يدأت في التسمينيات من القرن التاسع عشر، بشكل متزايد على الضامات السويية، التي بالغ معدل محتواها من العديد ٢٠/ تقريبا، غير أنها كانت فوسغورية أكثر مما يشغى بالنسبة إلى القولاة العامض، وكانت ستلم، دورا أقل بكثير أن أن التكنوليجيا قد طلك كما كانت في السبعينيات من القرن التاسع عشر.

معروف إلى حد بعيد ويكمن نجاحه في براعة الاستدادات العملية – اتحاد الممهور القاعدي والتبطين – وربما لا تكون مصادفة أن تأتى الفكرة إلى هاو عالج المشكلة بعقل متفتح (()، ويتشابه توماس من هذه الناحية مع بسمر، الذي لم يكن خبيرا بالفولاذ، على الرغم من كل خبرته كمخترع محترف لكن بينما نجع بسمر في مهمته قبله بجيل، عندما كانت الكيمياء الميتالورجية لا تزال في مستهلها، وجد توماس الحل لشكلة استحوزت على اهتمام بعض مهندسي أوروبا، الذين تلقوا تدريبا عاليا للغاية، لعدة سنوات وقد كان واحدا من أواخر الاشخاص وربما أهم الاشخاص في سلسلة الهواة الذي صنعوا الثورة الصناعية ، ثم أصبح المجال من بعده مقصورا على المحترفين.

كان اختراع الصلب القاعدى حدثا ذا أهمية عالمية وقد أحاطت العروض
بتوماس، لدرجة أن المطالبين لم يكينوا يدعونه يتناول إفطاره في سلام و وتقول
الرواية أن الثنين من شركات الحديد الألمانية الرئيسية قد أرسلتا مندوبين في سباق
مثل سباق فينياس فوج ، ومن لم يتوقف منهم من أجل النوم، هو الذي فاز ، يمكن
أن تكون الرواية مشكوك في صحتها (أبوكريفاوية)، غير أنها تنقل شيئا من إثارة
هذا الصدت المهم ، في النهاية، استأجرت حفقة من العمالقة المستاعين في أورويا
(شنيدر في فرنسا، وندل في لورين الألمانية : Horder-weren و Bheinische Stahl و Bheinische Stahl و المتراعه أو
ستخدامه أو بيعه) مقابل مبالغ مالية، والتي على الرغم من أنها لم تكن غير منطقية
بالدرجة التي كانت ستسمح بها العادة، فقد كانت صفقة رائمة ، ثم قام معظمهم على
التعاقب، بتأجيرها من الباطن لمنتجين أخرين وقد بدأ الإنتاج التجاري لصلب
ترماس في الجزء الأشير من عام ۱۸۷۷، وخلال أربع سنوات كان هناك ٨٤ محولا

Schubert, 'The Steel in- يا يتم التغليمة الثنائية للتجديد طالع البحث (١٠) J. Jewkes, D. Sawers and R. Sillerman, *The Sources of In-*, فكلك، وdustry , p. 60; vaniion (London, 1960), p. 51. قاعديا يعمل في أوروبا الغربية والوسطى (بما فيها النمسا-المجر)، بطاقة إنتاج قصدي قدرها ٢٥٥ طنا، ويلغ إجمالى الإنتاج في عام ١٨٨٣ أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ طن ، قارن إنتاج محول بسمر الحامضى الذي استغرق أكثر من عقد ليبلغ هذا المستوى (أ)، كما كان تكييف العملية مع تقنية المجمرة المكشوفة، سريعا بالدرجة نفسيا تقدياً .

3 - الصلب مقابل الحديد المطاوع: أدن أساليب بسمر، وسيمنز - مارتن، والأسلوب القاعدى على حد سواء، إلى تخفيض التكلفة الحقيقية للصلب الخام بنسبة ٨٠ أو ٩٠٪ تقريبا، ما بين أوائل الستينيات من القرن التاسع عشر إلى منتصف التسعينيات من القرن نفسه ، كما أنها قد فتحت مستودعات الحديد الخام في الكرة الأرضية للاستفعال المثمر، ويمكن متابعة النتائج في منحني الإنتاج الذي يسلك في اتجاهه الصعاعد نصو الأعلى، نفس اتجاه المادة الجديدة التي يواجهها طلب مرن إلى أبعد حد، إذ كان الإنتاج المجتمع لبريطانيا، وألمانيا، وفرنسا، ويلچيكا في عام ١٨١٦- قبل ترسيخ طريقة بسمر- هو ١٠٠٠ ١٧٥ طن تقريبا ، وربما كان الإجمالي في عام ١٨١٧ مو ٢٠٥٠ من ٢٨٥ طن ، أما في عام ١٩١٧ فقد بلغ الإنتاج ٢٢,٠٠٠ بزيادة ٨٢ مرة (٨٠٠١٪ لكل عام) خلال فترة والأدون عن ١٠٠٠ الثارة والأرمدين عاما.

ولابد من أن تتم مقابل هذا، الإشارة إلى انحدار الحديد المطاوع على طول إطار البنية المسناعية - فقد صمد النمط القديم القابل الطرق، في بادئ الأمر: حيث إنه كان رخيصا، كما كانت هناك ثروة مستثمرة منه في مصانع التسويط في دول مثل

⁽١) يبدو في غياب الإحصائيات التي تميز بين إنتاج للحول وإنتاج للجمرة للكشوفة بالقياس إلى فرنساء أن عام ١٨٧٧ كان هو العام الذي تجاوز فيه إنتاج بسمر في أوروبا الغربية والوسطى مستوى الد ١٠ هذه

Cf. Beck, Geschichte des Eisens, v, 967, 1057, 1110, 1134, 1177.

بريطانيا - بالإضافة إلى أن تجانس فولاذ يسمر المبكر كان غير مرض، كما لم يكن حتى أساوب المحمرة المكشوفة الأكثر تكلفة في البداية، ملائما الي حد كاف للاستخدامات التي تتطلب براعة أو عناية فائقة ، مثل الألواح المدرفلة العريضة -كذلك لا ينبغي أن يستهن المرء يقوة القصور الذاتي، والمعارضة للتجديد، في هذه الأمور ، وعجز الإمبريالية البريطانية عن التصديق، وإعراض رجال السكك الحديدية الفرنسيين عن التسليم بأن القضبان الفولاذية يمكن أن تصمد أكثر من القضبان الحديدية، بنسبة سنة إلى واحد، غير أن صناع الفولاذ قد تعلموا قبل انقضاء فترة طويلة، إصلاح العيوب في إنتاجهم ، كما أن التحسينات في الكفاءة قد طمست قدرًا كافيًا من الفرق في السعر، لتجعل المنافسة مستحيلة في معظم الاستخدامات، وكانت السكك الحديدية أول مستهلك رئيسي (بعد القوات المسلحة طبعا) بقر المعدن الجديد، وقد اكتمل التغيير يصورة عامة في السيعينيات من القرن التاسع عشر؛ إذ شجعت عليه النسبة المتناقصة لأسعار قضيان السكك المديد الفولانية والمبيدية - ٢,٦٥ إلى ١ في عام ١٨٦٧، و ٥٠,١ في عام ١٨٧١، و ١,١٦ في عام ١٨٧٥ (١) أما بناء السفن - الذي سجل أعلى المستويات تحت المراقبة اليقظة لمؤمنين مثل اللويدز-فقد بدأ، على نصو متساين، في قبول الصلب بدلا من الصديد فقط في أواضر السبعينيات من القرن التاسع عشر . كما تمت إضافة ٣٨,٠٠٠ طن من شحن الصلب عن طريق البحر، في عام ١٨٨٠، إلى سجل الملكة المتحدة، مقابل ٤٨٧,٠٠٠ طن من الحديد و يعد ذلك بخمس سنوات، كان الحديد لا يزال متفوقا - ٢٠٨,٥٠٠ مقابل ١٨٥,٠٠٠ طن - وخاصة في بناء سفن الإيجار، حيث كانت التكلفة الأولية تمثل اعتبارا حاسما . غير أن الأحوال قد تغيرت تغيرا كاملا بعد خمس سنوات

(۱) هذه من النسبة الفرنسية، غير إن الاتجاه كان متماثلا بمسررة عامة في الدول المنتجة الأخرى.

Jean Fourastie, ed., Documents pour l'histoire et la theorie des prix [Centre d'Etudes Economiques, Etudes et Memoires: Recherches sur l'evolution des prix en periode de progres technique] (Paris, n.d. [1959]), pp. 122-3.

أخرى من التوفير فى صناعة ألواح المجمرة المكشوفة : ٩١٣,٠٠٠ طن من الصلب، مقابل ٤٦,٠٠٠ طن من الحديد فى عام ١٨٩٠ (١٠٠

وفى الواقع أنه لم يتم الوصول إلى المرحلة المرتفحة من إنتاج الصديد الليف (الطاوع)، فى بريطانيا وفرنسا قبل عام ۱۸۸۲ (۲۰۸۰ - ۲۰۸۴۱ ، ۲۰۷۰ ملن على المناتب)، وفى ألمانيا قبل عام ۱۸۸۹ (۲۰۰۰ ، ۱۸۰۰ ملن)، فقد كانت بريطانيا فى عام ۱۸۸۰ ، تنتج حديدا مسوطا أكثر من الصلب، أما فى ألمانيا، فلم تتلاق منحنيات الإنتاج قبل عام ۱۸۸۷ ، وفى فرنسا حتى عام ۱۸۹۵ .

هذه الفستسرة للزدهرة من النصو والإنجساز التي تؤول إلى الزوال، ظاهرة اقتصادية شائعة: يشهد على ذلك العصس الذهبي للحافلات الكبيرة بعد قدوم السكك الحديدية: أو تطوير السفن الشراعية السريعة والمراكب الشراعية ذات الصاريين أو أكثر بعد التعريف بالسفينة البخارية، وهي تنشأ عن عامل أو أكثر من عدة عوامل:

١- استجابة التكنولوچيا الإبداعية لتحدى المنافس الجديد٠

٧- ضغط النفقة والقضاء على التبديد في صراع من أجل البقاء

٣- الفرص الناشئة عن الطلب الذي تخلقه التقنية الأكثر فعالية،

(قارن بور الحافلات الكبيرة كخطوط مواصلات فرعية لخطوط السكك الحديدية الرئسية، في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن التاسم عشر).

Encyclopaedia Britanni-الخاصة باتحاد صناعة الحديد البريطاني، الخرقام عن الأرقام عن الأرقام الخاصة باتحاد صناعة الحديد البريطاني، (١) ca, 11th edition, 'Ship'.

See W.A. Sinclair, 'The Growth of the British Steel Industry in the Late Nineteenth Century', Scottish J. political Economy, VI (1959), 35, 41f.

جدول رقم ١٠ : صناعة الصلب الرخيص في القرن التاسع عشر

العواقب التكنولوچية والاقتصادية	قاعدى	العواقب التكنولوچية والاقتصادية	حامضى	
	يستخدم ركائز رخيصة ؛	نصف ساعة أن أتل التقميم (الكرينة) ، كما أن سرعة الإنتاج تجبر على المكتة واسعة النطاق ، وبالتالي إنتاج عمدة		بسعر
	أقل. وينتج الفوسفات كمنتج جمانين يشكل سمادا معتازا .	مفردات لتخفيش سعر كل مثها .	وهو معروف منذ عهد بعيد بأنه ينتج صلبا أكثر متانة من الأسلوب	
	كما تؤدى النسبة العالية من الفسيث ، من طريق التعويض إلى نطاق أكبر من الإنتاج	ثمانى عشرة ساعة من إزالة الكريون ؛ رتحكم أدق فى الجوية ؛ ونطاق أقل من الإنتاج ، وتكلفة أطى ؛ غير أن القويق قد	القاعدي .	مارتن
		تلطفت من خلال إمكانية. استخدام الخردة		

وقد حاول الحديد المطاوع تحقيق العامل الأول بدون نجاح (أعلاه ص ٣٦٧) ، إذ أثبت الهدف أنه أمل خادع • وأخذا في الاعتبار المزايا النوعية المسلب، فإنه من غير المحتمل إلى حد بعيد جداء أنه كان في استطاعة الميكنة أن تقعل أكثر من تأجيل ما لا محيد عنه • وكان الأكثر فعالية هو التنظيم الأفضل بشكل عام للأساليب، ولنقاص الأجرر (قارن ضغط أجور ناسجي الأنوال اليدية في العقود الأكثر إبكارا)، مما مكن من تخفيض الأسعار بمقدار النصف تقريبا منذ أوائل السبعينيات من القرن المسع عشر إلى منتصف الثمانينيات من القرن نفسه .

أما فيما يتطق بالعامل الثالث، فإن العديد المطاوع والمسلب كانا في الحقيقة
بديلين، أكثر منهما مكمين لبعضهما البعض، وضاصة بعد اختراع الصلب
القاعدى، ومن المؤكد أن الطلب العام على المعدن – جميع المعادن – كان في
ازدياد، كما أنه من الجائز أن تأثير الدخل للصلب الرخيص قد عزز منفعة المادة
الاقدم إلى حد ما، غير أن الحديد قد اقتصر في النهاية على الاستخدامات التي
لم يكن اللين يشكل فيها عائقا، والتي كانت المقاومة التأكل مرغوبة فيها بوجه خاص:
مثل مراسى السفن، وسلاسل المراسى، والعروش الزخرفية واليوابات، وأثاث الحدائق
وما شابه،

٥ – التقسيم الدولى للعمل والمنافسة: سوف يحتاج الأمر إلى وقت طويل لمنافشة الخصائص الفنية الختلفة لصلب بسمر وسيمنز حارتن الحمضي والقاعدي بالتفصيل، ولتحليل نتائجها فيما يتعلق بالتطور الصناعي، غير أنه قد تم الخيصها في الجدول المرافق، ويليجاز شديد، كان صلب بسمر أرخص، وتقريبي بدرجة أكبر في النوعية، كما كان يتم إنتاجه في مصانع أكبر، وذات كتافة رأسمالية عالية ، أما سيمنز – مارتن، فكان أكثر تجانسا، وأقرب إلى المواصفات، وملائم بشكل أفضل للأعمال المعتادة، وقد وجد الأول استخدامه المبكر الاكثر أهمية في قضبان السكك للاعمال المعتادة، وقد وجد الأول استخدامه المبكر الاكثر أهمية في قضبان السكك الحديدية ، أما الآخر ففي الألواح المعنية، وبينما ارتفعت مستويات الإنتاج وتواني بناء السكك الحديدية، كان الاتجاء على المدى البعيد نحو سيمنز – مارتن؛ غير أنه

كان أسرع بكثير فى بريطانيا– وهى أكبر بانية للسفن فى العالم – مما فى القارة الأوروبية (جدول رقم ١١) -

جيول رقم ١١ : النسبة المعوية للصلب الذي تم إنتاجه بواسطة سيمنز - مارتن

198.	1917	1.49.	
98,8	٧٩,٢	٢,٣3	بريطانيا العظمى
107,7	٢,٠3	۱۷, ٤	ألمانيا
۲۷, ٥	۲۳,۸۰	77.0	قرنسا
غير جديرة بالذكر	غير جديرة بالذكر	غير جديرة بالذكر	بلچیکا

أ: بلغت ٦ ، ١٠٪ في عام ١٩٢٠ .

Source: T.H. Burnham and G.O. Hoskins, Iron and Steel in Britain 1870-1930 (London, 1943), p. 183.

وكان بعض هذا التنوع برجع إلى الاختلافات في الموارد ؛ فقد ظلت بريطانيا، بمصادرها الخاصة بالهيماتيت، حريصة لفترة طويلة على الأسلوب الحامضي، أما المول الأوروبية، من الجهة الأخرى، المجبرة نتيجة لانعدام حجر حديد الهيماتيت، والمتشجعة نتيجة لوفرة المعدن الخام الفنى بالفوسفور في لورين والسويد، على التركيز على الأسلوب القاعدى، فقد وجدت صلب توماس (ويتعبير أدق، صلب بسمر القاعبي) مربحا بصورة خاصة. غير أن المرء لا يجب أن يستهين بالعامل البشرى؛ فقد عمل مسناع الفولاذ الأرروبيون بعزم وتصميم على ، تحفزهم على ذلك الضرورة الحتمية، وفقا للأسلوب القاعدي: إذ حققوا وحافظوا على مزيع مميز، وأنتجوا معدنا من نوعية جيدة ومتالمة، أما البريطانيون فكانوا يعملون بغير براعة ويرتجلون، وكانت عدم قياسية منتجهم تؤكد فقط شكوك الستهلكين، الذين أعاقوا التجريب والاستثمار على التعاقب، وكان الوضع برمته مدعما ذاتيا، فقى عام ١٩٨٠ تقريبا، كانت الدول الأرروبية تنتج صلبا قاعديا أكثر من الصلب الحامضي، بينما كان الأخير يمثل ٢٨٪ من إنتاج المجمولاتها في عام ١٩٨٠ أن وكانت النسب المتوقة في بريطانيا و ٢٧٪ من إنتاج محولاتها في عام ١٩٨٠ أن وكانت النسب المتوقة حسب ترتيب الذكر في عام ١٩١٦ هي ٢٪ و ١٥٪، وقد احتاج الأمر إلى الحرب العالمية الأولى لقطع بريطانيا عن ولائها للأسلوب الاقتم بريطانيا عن ولائها للأسلوب الاقتم

وقد شكل هذا التخصيص وفقا لنوع الإسلوب، كما تشكل على حد سواء من خلال، أنماط نبو صناعات الصلب الوطنية الخاصة بكل بولة، إذ كانت بريطانيا تحتوى على مصانع صغيرة إلى حد ما ، أما ألمانيا فكانت مصانعها كبيرة، وعند نهاية القرن تقريبا، كانت أكبر المصانع البريطانية تنتج المقدار نفسه الذي تنتجه مصانع وستفاليا للتوسطة (بخلاف الوضع منذ جيل سابق)، ولم يكن هذا مجرد مسألة تجاوب مؤجل مع فرصة: فقد كانت المصانع البريطانية الجديدة في التسعينيات من القرن التاسع عشر تعثل من ربع إلى ثلث حجم المصانع الألمانية المنافسة لها،

وقد امتد التفاوت باتجاه عكسى، إلى مرحلة الصهر: حيث كان العضو المتوسط في اتفاق الصلب الألماني المكتوب (١٩٠٢) أكبر أربع مرات من نظيره البريطاني

See the discussion *ibid.*; also I.F. Gibson, The Establishment of the Scottish (\) Steel Industry, Scottish J. Political Economy, v (1958), 22-39.

Iron and Coal Trades Rev. Diamond Jubilee Issue, 1867-1927 (1927), 134; (Y) Burnham and Hoskins, Iron and Steel in Britain, pp. 179-80.

(۱۹۰۰)، وأكبر باكثر من الضعف من مصنع الحديد المتوسط في منطقة كليفلاند.
كما كانت الخسارة تراكمية بالنسبة إلى بريطانيا، ففي عام ۱۹۰۲، كانت إحدى
وعشرون شركة مجمرة مكسوفة فقط من اثنتين وسبعين في بريطانيا، والتي تقدم ربع
المقدار المنتج، تملك أفرانا عالية مجاورة؛ بينما كان التكامل مع الصهر شاملا تقريبا
في ألمانيا، وكان الشيء نفسه صحيحا فيما يتعلق بالروابط بالمراحل اللاحقة من
الإنتاج: فبينما كان اتجاه وستفاليا هو بناء مصانع درفلة فوق مصانع الصلب، كان
معيدو الدرفلة البريطانيون يعتمدون بشكل متزايد على المصادر الخارجية من أجل
الحصول على المعدن الخام،

علاوة على ذلك، كان حجم المصنع والتكامل، يرتبطان إلى حد بعيد بالتقنية من والإنتاجية و فقد كبرت المعدات الألمانية التي كانت في الأصل أصغر وأقل فعالية من البريطانية، بسرعة في الحجم وفي الأداء، إلى أن تفوقت عليها عند نهاية القرن بفارق كبير(۱). ففي عام ١٨٧٠، كان القرن العالى المتوسط في بريطانيا يصنع تماسيح حديد أكثر من نظيره الألماني بنسبة ٤٧٪ – ١٨٠٠ مقابل ٥٠٠٠ طن، ويحلول عام ١٩٠٠ انقلبت الأرضاع: ٤٩,٠٠٠ غ في المانيا ، و ٢٠,٠٠٠ غي بريطانيا، وكذلك

(١) يستند الذكور اتضا في القضام الأول على المناقضة في : . A Elempton Chistory, ch. x. يوجادل القال المحيد لسينكلو بأن a Burn و Burn يقتل على المجرد المحيد لسينكلو بأن المجرد المحيد يقتل على المجرد المحيد المراقبة و القالية بالقارة بالقارة عم الالتابة و يعد التقليم من المجرد المحيد الم

بالإضافة إلى ذلك. يسوق سينكلير روايته قط فى التسمينيات من القرن الناسع عشر - بيد أن التنافض ما بين مدلات النس الاللناف والبرسائلية ، كان لافتا النشل بدوج أكبر بيد هذا الناريخ أكثر بن قباء وحتى إذا قرنا إنتاج المجرد الكشوفة البريطانية , بالقارفة مع الإنتاج الإجمالي من الصلب في المائيات. فسوف فيجد إذا اعتبريات منا في عام - ١٨٨٠ أن مثال زيادة في عام ١٨٦٢ حتى ١٨٣ بالنسبة = بالنسبة إلى صلب: ففى عام ١٨٩٠، كانت المجمرة المكشوفة المتوسطة الألمانية أكبر مرة ونصف من مثيلتها البريطانية – ١٥ مقابل ١٠ أطنان – وكان الإنتاج أعلى بالقابل ، كما كانت المحولات الألمانية تصب ٣٤,٠٠٠ طن فى المتوسط، بينما كانت المعدات البريطانية تنتج -٢١,٧٥ طنا(١).

الاكثر من ذلك، هو أن حجم المعدات الألمانية نفسه، قد فرض الميكنة واسعة النطاق، فقد كان الفرن الذي ينتج ٢٠٠٠ طن من تماسيع الحديد في الأسبوع، سبتهاك من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ هل من المعدن الضام، و١٠٠٠ طن ربما من حجر الجير، و١٠٠٠ طن تقريبا من فحم الكوك. كما كان الأمر يمتاج إلى ستمانة شاحنة تقريبا، سعتها ٢٠ طنا في المتوسط، لجرد جلب المؤاد إلى المسنع ٢٠ (كان الأمر سيتطلب الف ومانتي شاحنة أن أكثر من الشاحنات البريطانية الأصغر حجما). وما إن تصل هذه المواد إلى المسنع ، كان لا بد من تغذية النيران بها بطريقة أن بتخرى، وقد كانت الرافعة التقليبية ونظم الثقل الموازن لجر عربات صغيرة مزودة بغطاء إلى حمافة الفرن – والتي كان يتم تعزيزها أحيانا بالقوة المغسلية البشرية وبالمجرفات البديية – غير ملائمة بشكل ميذوس منه، وظهرت بدلا منها الناقلات المتواصلة، والانباش الرحالة، والسكك الحديدية المعلقة المؤودة بالكهرباء.

⁼ إلى الأول، وحتى ٢٥م بالنسبة إلى الثانى، وإذا أخذنا الإنتاج الإجمالي بالنسبة إلى الدولتين، فإن المؤشرات الخاصة بكل منهما هي ٢١٤ و ٢٥٥ حسب ترتيب الذكر.

Iron and Coal Trades Rev. Diamond Jubilee Issue, 1867-1927 (1927), 130, 134.

Burnham and Hoskins, Iron and Steel, pp. 145, 181; S.J. Capman, Work and (1) Wages, part 1: Foreign Competition (London, 1904), p. 89.

 ⁽٢) كانت الشاحنات البريطانية أصغر بكثير، و كانت سعة عريات الفحم عادة هي ١٠ أطنان،

Cf. K.G. Fenelon, Railway Economics (London, 1932), pp. 168-73; S. E. Parkhouse, 'Railway Freight Rolling Stock', J. Institute of Transport, XXIV (1951), 213-15.

ثم كان هناك الـ ٢٠٠٠ طن من الحديد التى كان يجب دقها، وصبها فى قوالب، ورفعها، وتكسيرها لإعادة صهرها ، أو حتى على نحو أفضل، نقلها مباشرة إلى معمل تنقية المعادن لتحويلها إلى حديد مطاوع أو صلب.

وكما أشير من قبل، كان أسلوب بسمر يتطلب الميكة منذ البداية وعند المقارنة،
نجد أن المرحلة المطولة إلى حد بعيد، والمطلوبة لتخفي من نسبة الكربون بواسطة
سيمنز – مارتن، كانت تشجع على بعض التسامع بشان المقاطعات الأجل النقل
والمعالجة بالبيد: كان الأمر يحتاج، مع التسهيلات الناسبة، إلى ثلاث ساعات
ونصف لمل، مجمرة سعتها ٤٠ طنا بالبيدين (١٠) - غير أن الاتجاه نحو الميكنة كان
محتوما هنا أيضاء فبحلول نهاية القرن، كان صناع الفولاذ الألان بوجه خاص،
يحاكون أفضل ممارسة أمريكية، ويبنون أفرانا قابلة التزويد بغطاء، سعتها من ١٠٠
إلى ٢٠٠ طن، ومزودة بجهاز شحن مدار هيدروليكيا أو كهربائيا - وكانت نتيجة
التصيل الميكانيكي وحده، في اختزال قوة عاملة قوامها ٤١ عاملا بارعاً وغير بارع
لكل موقد إلى ١٦، وتخفيض نفقات العمل (مما يسمع باستيفاء رأس المال الإشافي)
بنسبة ٨٥٪ (٢).

أخيرا، وربما الأكثر أهمية، كان هناك ميل قوى تجاه الأوتوماتيكية المتزايدة لورشة الحدادة، وقد حدث التطوير في اتجاهين ، الأول : والذي يستأنف التقدم

On Charging Open-hearth Furnaces by Machinery', J. Iron and Steel Institute, LI (1) (1897), 90-I.

في الواقع أنه كان يتم تحميل 4.4 طنا من المواد بالحرارة في مجمرة بهذا الحجم وذلك في مواجهة فرن يشع كمية كبيرة من الحرارة - وكانت تتم الاستعانة بأربعة رجال يحمل كل منهم ٤.٢ أطنان تقريبا في الساعة. لاداء هذا العمل. ويمكن بلا شك تخيل القرة البندنية والبنويية العظيمة التي كانت مطاوية.

Von Kammerer, 'Entwicklungslinien der Technik', Technik und Wirtschaft, III (1) (1910), 16.

الكامن في منزيج "كورت" من التسويط والدلفنة، هو التخلص بقدر الإمكان من المطرقة، وأداء جميع أعمال الضغط أو الكبس والتشكيل عن طريق آلة الصقل، وعلى الرغم من أن المطرقة البخارية كانت قوبة وفعالة وسربعة، فقد كانت متقطعة في عملها، كما أنها قد أدت إلى مشكلة فادحة وعسيرة في التشغيل البيوي، وعلى المرء فقط أن ينظر إلى أي من مئات الرسومات التخطيطية لورش الحدادة في منتصف القرن التاسع عشر التي وصلت إلينا، ليدرك عيوب الأسلوب القديم: فالورشة هي بشكل عمومي عبارة عن كهف به سراديب، يحصل على الضوء من خلال وهج الأفران، والكتل المعينية المصبوبة الساخنة المعدة للتشكيل، والنورات ، أما أرضية الورشة فهي عبارة عن دغل فلكاني (ذو علاقة بفلكان، وهو إله النار وصنع الأدوات المعدنية عند الرومان) من الآلات النفاثة المدارة بالبخار، وأكوام الحديد الذي احترق حتى أصبح رمادا، والأنوات المرمية جانبا لبرهة قصيرة، والكرمات المتدلية للرافعات أو الأوناش العلوية؛ وفي المنتصف، توجد أسطوانة ضخمة أو كتلة، معلقة في صمت في معلاق جنزيرها ولكن بشكل لا حياة فيه، من المعدن الأبيض الساخن، والتي بتم إقلاقها ودفعها برفق فوق سندان الحداد، ثم تحريكها حركة دائرية وإطلاق سراحها في وضع جديد، ثم الآخر، بواسطة كماشات وقضيان عشرات الأقزام الزنوج المللين بالعرق، وينبغي أن يضيف المرء إلى كل هذا ما لا تستطيع الرسومات التخطيطية توصيله: وهو صوت الاصطدام والضجة الصاخبة، والحرارة الموهنة، والاحتراق، والهواء المتلئ بالغيار الذي كان يقتل(١).

Pollard, A History of Labour in Sheffield, pp. 168-9. 158-9. (۱)

كان مترسط الممر عند الرفاة بالنسبة إلى العمال الدرفلة والحدادين فى شيظد ، الذين ترفق فى الفترة من 4714 إلى 2471 (٥٨ حالة) هو 7٧ عاما ؛ أما المجموعة الوحيدة التى فنيت بعرجة أسرع هى مجموعة عمال التسويط ، الذين لم يتعد متوسط عمر الرفاة بالنسبة إليهم ٢٢ عاما . كانت الدرفلة المباشرة للكتل الضخمة، في عام ۱۸۷۰ تقريبا، مقتصرة بشكل أساسي على القضيان المعنية ، فيما عدا ذلك كان هناك اعتقاد بضرورة تعزيز بنية الكتلة المعنية المصبوبة المعددة التشكيل، عن طريق الطرق قبل الضغط أن الكبس، وقد بدأ بعض البريطانيين في الإفلات من هذه الخطوة الوسطى في الستينيات من القرن التاسع عشر، كما ساعد انكماش السبعينيات من القرن التاسع عشر في انتشار العادة من خلال الزيادة في حدة المنافسة - في مصنع چون براون بشفيلا، كانت آلة صغل واحدة وشمانية عشر رجلا يقومون بعمل ثلاث مطارق وأربعة وخمسين رجلا ().

لاحظ من ناحية ثانية أن الأمر كان يتطلب، حتى مع وجود ألة الصعق، ثمانية عشر رجلا لدفع المدن في طريقه، ثم تلقيه عندما ينهي رحلته، وإعادته لأجل تمرير أخر، وكانت المهمة عسيرة تماما مثل مهمة توجيه الكتل المعدنية المصبوبة المعدة للتشكيل تحت المطرقة ، ولو أن الحاجة إلى القوة والدقة كانت أقل، فإن الأمر كان يتطلب خفة حركة بدرجة أكبر للإمساك بالكتلة المدرظة أن اللوح عند الخروج من بين الدلافين أن اللفافات، وكان من المكن أن يكون الإعياء مميتا، وفي الواقع أن معظم الحوادث كانت تقع في ساعات الصباح الباكر⁽¹⁾.

كان الحل - وهذا هو ثاني اتجاهى التطوير المشار إليهما أعلاه - يكمن في التقليل من الإمساك إلى الحد الأدنى، عن طريق جعل آلة الصدقل أوتوماتيكية،

Burns, Economic History, p. 56, citing Iron and Coal Trades Review (1874), 760. (۱) (۲) اقرأ تحليل تصوير راقعي لريشة المدادة في :

Konigshutte (Silesia) in the 1870's: K. Kaiser, Adolph Menzels Eisenwalzwerk (Berlin: Heuschelverlag, 1953).

قارن المثال التوضيحي في: Pollard's *Labour in Sheffield*, والذي يظهر دلفنة الألواح في مصائع أطلس للصلب في عام ١٨٦١ وكانت إحدى التحسينات التى تم إنخالها لأول مرة فى بريطانيا عام ١٨٦٦، هى وضع محرك عاكس (أى يعكس الاتجاه) على اللفافات ، بحيث يمكن تحريك المعدن إلى الأسام وإلى الخلف بدون أن يغادر الآلة - وكان التوفير فى العمل وفى الوقت مائلا لدرجة أن طاقة الإنتاج القصوى قد بلغت أكثر من الضعف ، غير أن الإجهاد على المحرك الذى كان ينبغى عليه، كل عدة ثوان، أن يقاوم قوته الدافقة بالإضافة إلى القوة الدافعة للدلافين أو اللفافات، لكى تبدأ من جديد فى الاتجاه العكسي، كان هائلا واسع فى ألمانيا، للعكسي، كان هائلا أما الحل الأمريكي، الذى تم تبنيه على نطاق واسع فى ألمانيا، فكان آلة المسقل ذات المستويات الشلالة، حيث كانت لفافة ثالثة موضوعة فوق اللفافين المعتادتين، تمكن من إعادة تمرير المعدن على أمستوى أعلى أن وتشكيله فى أمانيا،

وكان العمل الأكثر سرعة يتطلب التحسينات في تقنيات التغذية، نظرا لأن مهمة الإمساك بالعدن في آلة صقل ذات ثلاثة مستويات، ورفعه أو خفضه لإعادة بفعب إلى المسار الأخر، كانت بأية حال شاقة وخطيرة بدرجة أكبر مما في آلة الصقل ذات المستويين، ويحاول نهاية القرن كانت أفضل ممارسة هي تحريك الصقل ذات المستويين، ويحاول نهاية القرن كانت أفضل ممارسة هي تحريك المعدن على ألواح دوفلة، وتدويره بواسطة قضبان أوتوماتيكية دوارة، ورفعه وخفضه بواسطة أوناش ميدروليكية (كهربائية فيما بعد) مرودة بكماشات عملاقة، وقد تم التخلص من المدودة التسخين بالتدريج، بينما ازدادت سرعة عملية التشكيل، وكانت مناك حتى أن الافين أن الشافات، والتي تحدد الكتلة المدوقة وتشكلها في تحرير واحد، وكان الأمن أن الشافات، والتي تحدد الكتلة المدوقة وتشكلها في تحرير واحد، وكان الأمن يتطلب دقة كبيرة لتحقيق هذه النتيجة؛ فقد تم اختصال الكثير في ناحية من آلة الصقل، فكان المعدن الذي في شكله النهائي تقريبا، يندفع خلال الفافات الأخيرة الصعرة، أي ستين ميلا في النهلية، بينما كانت لا تزال نفس القطعة بسرعة من أربعين إلى ستين ميلا في النهلية؛ بينما كانت لا تزال نفس القطعة بسرعة من أربعين إلى ستين ميلا في النهلية، بينما كانت لا تزال نفس القطعة بسرعة من أربعين إلى ستين ميلا في الدقيقة؛ بينما كانت لا تزال نفس القطعة بسرعة من أربعين إلى ستين ميلا في الشؤيقة؛ بينما كانت لا تزال نفس القطعة بسرعة من أربعين إلى ستين ميلا في الشؤية؛ بينما كانت لا تزال نفس القطعة

السميكة وغير المشكلة من المعدن ، في الناحية الأخرى، تغذى الآلة ببطء على لفافات التخشين، كما كان الأمر يتطلب البراعة والإنفاق الرأسمالي الوافر لمعالجة المنتج النهائي : مقصات سريعة الحركة للقطع، وتسهيلات فيما يتعلق بالتبريد، والتكيس، والنقل، وقد تم اختراع النظام المتواصل للصرة الأولى في بريطانيا، حيث تم بناء نموذج أن الثين في الستينيات من القرن التاسع عشر لصنع القضبان المعدنية وقضبان السكك المديدية، غير أنه لم يحظ بالقبول العام، ولم يتم النقاط الفكرة من جديد في الولايات المتحدة، وامتداها من هناك إلى أورويا، قبل الستينيات من القرن التاسع عشر، وكان المهندسون الأوروبيون وخصوصا الألمان، هم أسرع من تبناها على الجملة (ا).

الكفاءة تعزز الكفاءة ، وتجعلها ضرورية في الواقع . فكما سهل الحجم والتكامل في ألمانيا ، التكثيف الأكبر لرأس المال، كذلك شجعت كثافة رأس المال على التنظيم الأكثر عقبلانية للعمل، وعلى تبسيط مزيج المنتج . ولعل القارئ يتذكر أن واحدة من أخطر العقبات أمام انتشار "النول الآلي"، كانت التكلفة الهفظة لجميد (عدم مرونة) الآلات القديمة فيما يتعلق بعملية تغيير الأنماط ، والسبب نفسه كانت الحاجة إلى تغيير اللفافات عائقا أمام اتضاذ آلات المسقل الأطول والاسرع - وقد اضطر الألمان، لكي يفيدوا إلى أبعد حدود الإفادة من معداتهم، إلى توحيد، وبالتالي توسيع أنواع إنتاجهم - وقد أوقفت الجمعيات المتحدة المهندسين المعماريين والمهندسين الألمان، في عام ١٨٨٢، مجمعهة كاملة من القطاعات الأساسية للحديد المرفق في بناء السفن، والهندسة،

⁽١) اقرأ عن الترتيبات الألانية لتخليص العمل من خصائصه أو سماته النتيكة إلى حد بعيداً في: Brilish Iron Trade Association, *The Iron and Steel Industries of Belgium and Germa-ny* (London, 1896), p. 13 and *passim*.

والتشیید ^(۱). ویینما کان صناع الفولاذ البریطانیون فی عام ۱۹۰۰ ، ینتجون ۱۲۲مقطعًا علی شکل مجری ومقطع زاوی، کشیء طبیعی او متوقع، آنتج الآلمان ۲۶ فقط.

أخيرا، كانت مناك مشكلة التبديد، فقد كانت أفضل المؤسسات البريطانية في القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر، مشهورة عالميا ببراعتها وتنظيمها، والمتمامها بالتفاصيل، ورقابتها شديدة التنقيق على المضرون ، وقد وجد الزائرون الأبروبيون لمسنع كروشاي الصديد في وياز، بما أنهم قد أثرا من بلاد أكثر فقرا – أن مذا هو من ألطف مقومات نظام إنتاجه وأكثرها إثارة للإحجاب والاحترام، غير أن الظروف قد انعكست انعكاسا كامالا بحلول نهاية القرن ، وأصبح الزائرون الماليات القرن ، وأصبح الزائرون الماليات الملك الماليات يتعجبون بسبب الصناديق التي تلقى الزيت المساقط من علب الترزيت، والبخار الذي يتم القبض عليه، وتكثيفه، وإعادة المساقط من علب الترزيت، والبخار الذي يتم القبض عليه، وتكثيفه، وإعادة استخدام الألمان الفعال للوقود، وهو في أحيان كثيرة أفضل معيار للأداء لميتاوسيون وكان الاختلاف منا وإضحا في كل مرحلة : من التكويك (صناعة الكوك من الفحم)، حيث كانت الأقران الأوروبية

Burn, Economic History, p. 199. (1)

من المستحيل تحديد ماذا كان تأثير مذه القائمة على المدارسة الصناعية . فيد أن الحقيقة المطلقة لتحضيرها هم ذات مخزى وليحط لإبون انشغال المهنوسية الآلان بعزايا الاقسام المُخطفة في السبعينيات من القرن التاسع عضراء كما أن خصائص منحنيات التكافئة ، فضار عن الالتزام الأيديولوجي بالمقلابية، قد أثر بلا شك على المؤسسة التجارية الألمائية في هذا الاتجاء.

Cf. W.H. Henman, in discussion of W.H.A. Robertson, 'Notes on the Mechanical Design of Rolling Mills', J. Birmingham Metallurgical Soc. VII (1919), 40.

See British Iron Trade Assn., The Iron and Steel Industries of Belgium and Ger- (*) many, pp. 36, 42, 45, 47.

استمر تفوق ألمانيا في هذا المجال إلى الحرب وما بعدما. . 'Cf. Robertson, 'Notes

تزود المحركات البضارية بالطاقة وتنتج القطران والنشادر كمنتج جانبي من أجل الصناعات الكيماوية (1/1) إلى الصهر، حيث كانت الـ mise au mille الألمانية أهل المسناعات الكيماوية (1/1) إلى المسهر، حيث كانت الـ mise au mille الألمانية أهل بنسبة من ١٥ إلى ١٥٪ من الممارسة البريطانية الجيدة، كما كانت الغازات الساخنة لأفرانهم العالية تدير محركات الاحتراق الداخلي التي كان نتاجها يتجاوز احتياجات المؤسسة وبعد المستهلكين الخارجيين بالطاقة الكهربائية؛ إلى صناعة الفولاد، حيث كان التكامل الألماني الرأسي يمكن من تشغيل المعدن وهو ساخن من البداية إلى النهاية، بينما كان ينبغي على البريطانيين – الذين كانت نسبتهم العالية من الكتل الخردة للمصبوبة من المعدن الخام تجعل هذه الأساليب أن الطرق مربحة أيضا – أن يحركوا ويعيدوا تسخين الكتل المصبوبة من المعدن الخام والنورات (الكتل المطروقة طرقا أوليسا) في عددة مسراحل، والإحصائيات عن استهلاك الوقود في عمليات ما بعد المسهر بليغة جدا: ه. ٢٧ المند في الولايات المتحدة الأمريكية، و١١٧ باوند في الولايات المتحدة الأمريكية، و١١٧ باوند في أنجلترا) لكل طن من الإنتاج في بريطانيا عام ١٩٩٩ (٢١ مندربويت في عام في المنتع البلچيكي المتكامل، وأقل حتى في ألمانيا (٢٠ في المتنع البلچيكي المتكامل، وأقل حتى في ألمانيا (٢٠ في المانيا).

وقد كانت نتائج التكثيف الأكبر لرأس المال والتنظيم الأكثر عقلانية، وإضحة في الإنتاجية، حيث وصل الإنتاج لكل فرد– عام، (تقريب إجمالي بالضرورة للإنتاجية العقيقية) في صهر وبرفلة الصلب، إلى ٧٧ طنا في ألمانيا عام ١٩٢٢، مقابل ٤٨ طنا _ في بريطانيا عام ١٩٢٠، عندما كانت الإنتاجية أعلى بشكل محتمل معا كانت قبل

F. M. Ress, Geschichte der Kokereitechnik (Es- : انضل مؤلف عن تكتولوچيا الكوك هو (۱) sen, 1957).

Burn, Economic History, p. 439 and n. 4. (Y)

الصرب^(۱)، وكانت ظاهرة أيضا في الأسعار، فقد أصبحت القضبان والألواح البرطانية، التي كانت في الأصل هي الأرخص في العالم، أغلى من المنتجات الألمانية المشابهة قرب نهاية القرن، وذلك في الأسواق المطية الخاصة بكل منهما وبالنسبة إلى التصدير على حد سواء، وقد كان الفرق في أسعار الألواح في "إيسن" و"الكلايد" من ٢٠٪.

رافقت التكنولوپيا المتفوقة الترسمُ الصناعى يدا بيد، (أستخدم التعبير عن عمد حيث إنه كانت مناك علاقة متبادلة بوضوح) نتيجة لذلك، هذا ويقدم رسم بيانى شبه لوغاريتمي لإنتاج الحديد والصلب أقرى مثال توضيحي ممكن عن اتجاه المنافسة الاقتصادية الدولية في الفترة من ١٨٧٠ إلى ١٩٠٤: إذ تنحنى الخطوط البريطانية مثل الزهور الذابلة، بينما تواصل الألمانية صعودها الهائل نحو الفترة التى سبقت الصدام مباشرة، ففي بداية السبعينيات من القرن التاسع عشر، كانت بريطانيا نتنج ما يساوى أربعة أمثال إنتاج الزولفراين من الحديد وضعف إنتاجها من الصلب، أما في السنوات الخمس من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٤، فقد بلغ معدل الإنتاج الألماني، على التبين، ضعف معدل إنتاج بريطانيا تقريبا من الحديد وأكثر من ضعف معدل التاج بريطانيا تقريبا من الحديد وأكثر من ضعف معدل

^{()) .}bid. p. 417 الكائر الم غامضة والمقارنة تنطوى بالمقابل على مضاطرة - لدينا مشلا هذا الشروح الإحصائى عن القياس كإنتاج لكل فرد – عام فى المانيا عام ١٩١٣ مقداره ٢٥٠ طنا فى صهر الفولاد، و ١٤٠٤ أطنان فى الدولمة، ولكن ٧٧ طنا فقط فى الصهر والدولمة مجتمعين.

وقد سببت إنتاجية الصهر مشاكل اكثر خطورة . Chapman, Work and Wages, p. 76 يؤكد ببسامة أنه ليست هناك إمكانية الحصول على أرقام جديرة بالثقة والاعتماد ، وتُظهر الإحصائيات التي تقدما:

Burnham and Hoskins, Iron and Steel, pp. 315-17, and Burn, Economic History, p. 417.

[&]quot;تظهر بعض الاختلافات الحادة في الإنتاجية من مام إلى مام، لكنهما يتفقان في إظهار بريطانيا في " المقتمة - مقطوة بنسبة - 3٪ حيال الحرب" إلا أن كل شرع، نفاهه عن الحجم النسبي للأفران العالية، باهالة إنتاجها القصري، وميكتها، بالإضمالة إلى عادلة كل هذا بالإنتاجية، يقتى بالشك على هذه -المعلومات- ويبعد أن المشكلة تكن في عدد العمال الخصصمين الصهر (هناك أيضا مشكلة عدد ساعات العمل العلية، غير أنها القل المبية على الأرجح كسب للاحجاز).

إنتاجها من الصلب· وكانت نقطة الاجتياز هى عام ١٨٩٢ بالنسبة إلى الصلب، وعام ١٩٠٢ بالنسبة إلى تماسيح الحديد -

وهناك نقطة إضافية تستحق التوضيح، بشأن فقدان بريطانيا للهيمنة الميتالورجية، والذي يرجع تاريخه في الواقع إلى عام ١٨٥٠ ، عندما استوات الولايات المتحدة الأمريكية بشكل دائم على المركز الأول في إنتاج الحديد والصلب على حد سواء، فقد تخففت الأثار المؤلة التوسع الخارجي إلى حد ما، لفترة طويلة، من خلال امتصاص أسواق الدول المنتجة لمعظم الإنتاج المتزايد؛ إذ كانت الولايات المتحدة وألمانيا على حد سواء، تحتاجان إلى كميات ضخمة من الصلب لانظمتهما الاقتصادية الخاصة، وكانت ألمانيا، من ناحية ثانية، تصدر الحديد والصلب في عام الامتحاد أكبر من بريطانيا، التي كانت المورد الرئيسي إلى العالم لاكثر من قرن، بيد أن الأسوأ من ذلك هو أن صناع الفرلاد في الروهر كانوا يبيعون بعض قرن، بيد أن الأسوأ من ذلك هو أن صناع الفرلاد في الروهر كانوا يبيعون بعض النظريات الاقتصادية عن الفائدة النسبية والتقسيم الدولي للعمل، عبارة عن راحة ورفاهية باردة،

صناعة كيميائية جديدة

الصناعة الكيميائية، هى بالتحديد تحريل المادة من أجل الاستخدام المربح، وهى أكثر الصناعات تنبعا - وهكذا فإن الميتالورجيا هى من الناحية التكنيكية، فرع من فروع الكيمياء التطبيقية، ومن بين المواد الجديدة فى نهاية القرن، نجد الفولاذ السبائكى، والمعادن غير الحديدية مثل الألومتيوم، كذلك فإن صناعة الزجاج وصناعة الورق هى من فروع الصناعة الكيميائية، وأيضا الأسمنت وصناعة الماط والخزفيات،

وقد شهد الجزء الأخير من القرن التاسع عشر ابتكارات تكنولوجية مهمة في جميع هذه المجالات ويمكن أن نشير من بين التحسينات الكيميائية، بالمعنى الفسيق للكلمة، إلى اختراع وإتقان ورق لباب الخشب منذ عام ١٨٥٥ تقريبا فصاعدا (بعض الجامعين ومحبى الكتب والباحثين المختصين لا يعتبرون هذا تقدما) ، وعملية "هول المباوت الإلكتروليتية لاستقاق الألومنيوم من البوكسيت (١٨٨٦)، والتى حوات المعدن الذي كان يستخدم في صناعة الملاعق على مائدة نابليون الثالث، إلى بديل صناعى لا يتكال الحديد والمسلب في بعض تطبيقاتهما . كما أصبح تطويرُ المواد الاكثر مقاومة للصهر في صناعة طوب الأفران (المغنيسيت وهو كربونات المغنسيوم المتبارة، والدولوميت، عام ١٨٥٠ فصاعدا) ، والتى لا غنى عنها بالنسبة إلى درجات الحرارة المالية، مالويا ومعتادا في العمليات المستنفدة للحرارة،

وريما كانت الابتكارات الميكانيكية والآلية مهمة بالقدر نفسه على الأقل في رفع الإنتاجية في الصناعات الكيميائية: إنخال الفرن الاسترجاعي (في أواضر الخمسينيات من القرن التاسع عشر) والة صنع القوارير نصف الاوتهمائيكية (عام المحمد في صناعة الزجاج ، واستخدام المكابس الاوتهمائيكية، والاتالية التشكيل بالبثق، وماكينات صناعة الخراطيم في صناعة المطاط ، واستخدام القمائن ذات الفجوات المستطيلة، والمكابس غير الاعتيادية، وألات التشكيل بالبثق في صناعة الطوب والخزفيات ، واستخدام القمائن الطوب والخزفيات ، واستخدام القمائن القائمة(التي بدأت في الظهور في السبعينيات من القرن التاسع عشر ، وبخلت إلى بريطانيا من ألمانيا في الثمانينيات من القرن التاسع عشر) والقمائن الدورانية (التي تم إنجازها في أوائل التسعينيات من القرن التاسع عشر) في إنتاج الاسمنت.

غير أن جميع هذه التحسينات قد حدثت فيما كانت لا تزال مجالات ثانوية للنشاط الصناعي- إذ كانت العهود العظيمة للمطاط والأسمنت، مثلا، لا تزال كامنة في السنقبل ، أو حيث إنها كانت تظهر في إنتاج المنتجات النهائية، فإن تأثيرها على الاقتصاد ككل من خلال التوفير غير المباشر والطلب المستمد أن المشتق، كان محدودا · وكان التقدم العظيم فى الإنتاج الكيميائى فى الفترة التى نحن بصددها، يشتمل على هذه الخواص المتعلقة بالهدف المباشر والنتائج المتشعبة · وكانت أهم نتيجتين هما طريقة صوافاى فى إنتاج القلويات، ومؤلف المركبات العضوية ·

١- أطلق "ل٠ ف٠ هابر" على الفيتيرة من عيام ١٨٦٠ إلى عيام ١٨٨٠ اسم "العصر الذهبي لصناعة صودا لويلان"، فقد ازداد الطلب على القلويات مع الطلب على المنسوجات والصابون اللذين ارتفع استهلاكهما مع الدخل، والتقدم في الحفاظ على الصحة العامة، ومستويات المعيشة المرتفعة ، كما تطلب إدخال عشب الطفا في صناعة الورق- لتعزيز الإمداد غير الكافي بشكل واضع من الأسمال البالية- كميات كبيرة من مسحوق التبييض. وقد تضاعف إنتاج بريطانيا من كريونات الصوديوم التجارية (اللامائية) ثلاث مرات، في الجيل الذي امتد من عام ١٨٥٢ إلى عام ١٨٧٨، من ٧٢,٠٠٠ إلى ٢٠٨,٠٠٠ طن ، كما ارتفع إنتاج بلورات الصودا بالسرعة نفسها تقريبا، من ١٨,٠٠٠ إلى ١٧١,٠٠٠ ، بالإضافة إلى أن إنتاج مسحوق التبسض قد ازداد ثمانية مرات تقريبا، من ١٣,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ طن. وكان بتم استهلاك معظم هذه القلويات في الداخل، غير أن نسبة ملحوظة ومتزايدة منها كانت تتجه إلى خارج البلاد، أولا إلى الولايات المتحدة، ثم إلى فرنسا عقب المعاهدة التجارية في عام ١٨٦٠، وإلى الزولفراين (أحد الاتحادات الجمركية التي أنشئت عام ١٨٣٤ وعام ١٨٦٧ مثلا بين بعض الولايات الألمانية بزعامة بروسيا)، وقد زادت الصادرات من ١٦,٥٠٠ طن في عام ١٨٤٧ إلى ٢٧٣,٠٠٠ في عام ١٨٧٦، بنسبة أكثير من ٥٠٠٪ وعلى الرغم من أن إنتاج الدول الأوروبية كان في تزايد، فقد كان بمثل جزءا ضشلا من الانتاج البريطاني^(١)-

وقد أثار هذا النمو عدة تحسينات في التقنية، ذات طبيعة آلية في المقام الأول، بالإضافة إلى أنها كانت توفر في العمالة أكثر مما كانت توفر في المواد: أحواض

Haber, Chemical Industry, pp. 59, 55. (1)

التحليل الأكبر في الحجم ، والمحمصات الآلية ، والفرن الدوار (أواخر الستينيات من القرن التاسع عشر) ، والراقوب ثو السيقان (١٨٦١)، الذي مكن من استخراج واستخلاص الرماد الأسود بواسطة الفينط الهيدريستاتي (متعلق بتوازن المرائم الستخلاص الرماد الآسود المرمق والشاق من صموريج إلى صمهريج (١٠) بيد أن الصناعة لم تستخدم أبدا كثيراً من العمال، وكان تأثير هذه الإبتكارات محدوداً بالمقابل، ففي عام ١٩٨٢، كان عدد العمال المستخدمين في مصنع لريلان بإنجلترا وريلز من من عامل تقريبا، مقابل ٠٠٠, ١٠٠ غي المنسوبات، وكان جزء من هذا الإبتكارات من من وكان جزء من هذا الابتكارات مكان جزء من هذا الابتكارات من الخمس) ضروريا ومطلوباً القيام بالمالجة الكيميائية بكل من الكلمة من معنى ، أما سائر العمال فكانوا يتعهدون بالتعبئة، والشحن، والصيانة (٢).

وعلى الرغم من ذلك، فقد بقى الإمداد متفوقا بالكاد على الطلب، وكان المستوى طويل الأمد لأسعار القاويات خلال هذه السنوات ثابتًا على حاله ، وقد أظهرت مواد التبييض وحدها انخفاضا ملحوظا، ثم بدأ الاتكماش العام، فقط بعد أزمة عام ١٨٧٢ ، وعند هذه النقطة ظهرت الأمونيا فى الصورة،

كان أسلوب "لوبلان" يعتبر إساءة وإهانة للكيميائي وصاحب المسنع على السواء وحتى بعد أن أنشأ "جوساج" أبراجه في عام ١٨٣٦ لتكثيف حمض الهيدوركلوريك كمنتج جانبي، والتي كانت أدخنتها تسمم سكان الريف في المنطقة المجاورة لكل مصنع للقاويات، كان غاز الكلور في ذلك المكان فاقدا المسناعة علارة على ذلك، وإصلت العملية تبديد الكبريت النافي والمفيد، فضلا عن الكالسيوم والكميات الكبيرة التي مصورة طين كريه الوائحة، لدرجة أن سكان

See T.L. Williams, 'Heavy Chemicals', in Singer et al., eds., A History of Tech- (1) nology, v, 235-56.

Cf. D. W. F. Hardie, A History of the Chemical Industry in Widnes (n.p., Imp. (Y) Chemical Industries, 1950), pp. 118-19.

لانكشاير كانوا يعمدون "galligu"، الذي أضاف إهانة التدمير المكلف إلى ضمرر الخسارة، بشكل تعبيري وله معنى.

وعند المقارنة، نجد أن أسلوب الأمونيا-الصعوبا كان أكثر أناقة (بالمنى الدقيق للتنظيم والبساطة)، كما كان يعد ويبشر بأن يكون مريحا وبفيدا بدرجة أكبر. وقد تم اكتشاف التفاعل الكيميائي بواسطة "فرسنل" في عام ١٨١١ : إذ يمكن المحرء الصصول على بيكريونات الصعوديوم وكلوريد الأمونيوم من المحاليل المركزة الملح (كلوريد الصعوديوم) والأمونيا بمعالجتها بحمض الكريونيك ، وكانت بيكريونات الصوديوم تنتج كريونات الصوديوم (الصعودا) المرغوب فيها، بالإضافة إلى الماء وثانى أوكسيد الكربون، وذاك عن طريق التسخين ، أما الصعوبة العملية الوحيدة – والتي أثبتت أنها جدية وخطيرة – فكانت عدم القدرة على استخلاص الأمونيا، وهو المركب الغالى في تلك الأيام، من كلوريد الأمونيوم الذي كان يشكل منتجا جانبيا،

كانت المشكلة تتعلق في الأساس بالمسنع - بناء التجهيزات التي تقوم بكل ما كان يعلم الجميع أنه يجب ويمكن أن يتحقق، وقد أنفق عشرات العلماء والتجريبيين آلاف الجنيهات لإيجاد حل، "لم تتم أبدا من قبل محاولة التحقيق المستاعي لأي عملية مرازًا وتكرارا بهذا القدر، ولفترة طويلة إلى هذا الحد من الزمن

ورث إرنست مسولفاى (١٩٢٨-١٩٢٩)، الذي نشا في قسرية "Rebecq" اللهجيكية الصغيرة، اهتمامه رولعه بالإنتاج الكيميائي. فقد كان والده يعمل، من ضمن أشياء أخرى، منقيا للملح ، وكان عمه مديرا لمصنع لإنتاج الغاز، حيث كانت الأمرينيا سلعة مجانية تقريبا - وكان مصنع عمه هو المكان الذي لاحظ فيه لأول مرة، تبديدها وإهدارها في تقطير الفحم ، كما كان هو المكان الذي قاد فيه أول تجاريه في إنتاج الصودا، وابتكر فيه برج خلط ثاني أكسيد الكربون بالمحلول النشادري، وبني معمل التقطير الخاص باستخلاص الأمونيا - وفي ديسمير من عام ١٨٦٢ - فيه معمل التقطير الخاص باستخلاص الأمونيا - وفي ديسمير من عام ١٨٦٢ اعدما كان لا يزال في الخامسة والعشرين من عمره – أسس صولفاي الشركة التي

تحمل اسمه بمساعدة من الغير، وهي الشركة التي لازالت إلى اليوم، أحد عمالقة الصناعة الكيميائية في العالم،

وقد شهدت السنوات التالية مباشرة كثيراً من الأشياء المُضيعة الأمال، ومن التجارب المتواصلة، واستغرق الأمر عقداً آخر لإتقان العملية إتقانا تاما، غير أن قلويات صوافاي قد استطاعت عند منتصف السيعينيات من القرن التاسع عشر، حتى مع عبه الدفعات الضريبية، أن تبيع بسعر أقل من منتجات لويلان بنسبة ٢٠٪ تقريبا، وكان التوفير الأكبر في المواد،

تلا ذلك صدراع، مشابه من الناحية التكنولوچية لذلك الصدراع بين الصلب الريطانية والألفيص والحديد المطاوع أو المليف، ومشابه من الناحية الاقتصادية المنافسة بين صناعتى الصلب البريطانية والألمانية، وانتشرت التقنية الجديدة بسرعة في أورويا، بشكل غالب في نسخة صوافاي ولكن على نطاق محدود في الأشكال المختلفة، فقد كانت نسبة أقل من ربع القلوى المنتج في فرنسا عام ١٨٧٤، مصنوعة وفقا لعملية النشادر أو الأمونيا، ويعد ذلك بجيل، أي في عام ١٩٠٥، كانت النسبة ٢٩٠٨، أما ألمانيا، فكانت أبطأ في بادئ الأمر؛ فمن الكمية الصغيرة نسبيا من الصودا التي تم إنتاجها في عام ١٨٧٨، وهي حوالي ٢٠٠٠، كانت النسبة قدرها ١٩٪ فقط من تشكيلة الأمونيا، لكن بحلول عام ١٨٧٨، كانت النسبة ٥٠٪، أما في عام ١٩٠٠،

Haber, G. Lunge, The Manufacture of Sulphuric Acid (۱) اقبراً عن المنافسية بين المسلميتين: and Alkali (3rd ed.; 4 vols.;

London, 1911), III, 737-44; in addition to: R. Hasenclever, "Ueber die gegenwartige Lage der Leblandschen Soda-fabriken in Concurrenzkampf mit der Ammoniak-Soda', Die Chemische Industrie, X (1887), 290-1; idem, "Die Lage der deutschen Sodafabrikation im Jahre 1901; ibid. xxv (1902), 73-5. وكانت بريطانيا وحدها هى التى تخلفت؛ إذ كانت تملك استثمارا ضخما فى مصنع لويلان، الذى لم يكن أصحابه مستعدين للتخلى أو التنازل عنه، وقد استخرج مؤلاء المنتجون المضغوطون نظمًا اقتصادية جديدة وبخلاً إضافيا من مصانع لويلان الخاصة بهم عن طريق الانتباء بصورة أدق إلى النفقات، وإدخال تجهيزات أكثر فعالية، واستخلاص الكلور من حمض الهيدروكلوريك كمنتج جانبى (عملية ولدون، ١٨٦١- ١٨٨١). وقد انخفضت أسعار قلويات لويلان في عام ١٨٩٠ إلى الثلث تقريبا من زوتها في الفترة التى سبقت صولفاي مباشرة (١٨٧٢- ١٨٧٢).

وكانت القلويات البريطانية قادرة على المنافسة عند هذه المستويات، كما كان استقرار سعر مسحوق التبييض كمنتج جانبى يشكل ربحا غير متوقع، وقد بلغت الصدارات البريطانية أكثر من الضعف من حيث الوزن بالمان منذ عام ١٨٧٠ إلى عام المسادرات البريطانية أكثر من الضعف من حيث الوزن بالمان منذ عام ١٨٧٠ ثم بدأ الصراع المنيف الذي كان تقنيا إلى حد ما في الأصل ، فقد ارتفام إبضال الاساليب المنيف الذي كان تقنيا إلى حد ما في الأصل ، فقد ارتفام إبضال الاساليب عشر، مباشرة بالعملية الأكثر ربحا ونغما في مانساة أويلان، وراقبت بريطانيا الدول مباشرة والعملية الأكثر ربحا ونغما في مساعة أويلان، وراقبت بريطانيا الدول الأخرى وهي تتقدم عليها مرة أخرى ؛ كان كل الإنتاج الأمريكي وه\م من الإنتاج الأملكة المتحدة فكانت ١٩ و ٨١٠(١) وكان هذا إلى حد ما نتيجة الحمائية (وهو والملكة المتحدة فكانت ١٩ و ٨١\(أ) وكان هذا إلى حد ما نتيجة الحمائية (وهو مذهج ، إذ كانت ضريبة نينجلي " الخاصة بالولايات المتحدة في عام ١٩٨٧ مضرة مذهب من ما ١٩٨٠ مضرة ووقينية بصيرة خاصة و رائخفضت الصادرات الإجمالية من ١٩٨٠ ١٩٢٢ إلى ١٠ و ١٨٠ مثرية الممائية المهمة في المؤسوع هي أنه قد تناقص – لأول مرة منذ بداية الثورة الصناعية وبينما ارتفع

الإنتاج الألماني وبدأ ينافس حتى في هذه المناطق الاستوائية التي كانت تحتفظ بها بريطانيا لنفسها دائما -

هكذا اختفى المورد الأخير لإنتاج "لويلان" (لم تكن الأرباح التى منحتها عملية شانس-كلاوس لاستخلاص الكبريت – وهى طريقة للحفاظ على الكبريت بعد تأخر طويل! – كافية للتعويض) - وقد ساعد تكوين شركة "United Alkali Co. Ltd التي تضم فى اتحاد احتكارى واحد كبير بين عدد من الشركات – للحد من المنافسة – معظم طاقة إنتاج "لويلان" فى الدولة، بالإضافة إلى التفاوض اللاحق بشأن السعر ومعاهدات البضاعة مع المنتجين الرئيسيين لصودا النشادر Brunner, Mond and Co ساعد فقط فى تأجيل الزوال أو التوقف عن النشاط، وعلى الرغم من كل التقرير والإبداع اللذين استطاعت الشركة أن تجيدهما، فإن خيبة الأمل قد تلتها خيبة أمل، كما توقفت الأرباح، بالإضافة فإن قيمة الأسهم قد تضاطت وتقلصت إلى جزء من قيمتها الأصلية، إلى درجة أنه لم يكن هناك رأس مال كاف للتخلص من القديم والبناء من حديد، وفي عام ١٩٢٠ انظلت صناعة "لويلان" التى كانت عظيمة ورائعة فيما مضى فى بريطانيا، بعد أقل من قرن منذ إدخالها .

وقد انعكست الفررق في التقنية - كما في الصناب - على معدلات النمو، إذ اليست لدينا أرقام بريطانية عن إنتاج القويات في السنزات التي سبقت الحرب العالمية الأولى مباشرة؛ كما أن تلك الإحصائيات الألمانية التي نحتفظ بها ليست قابلة المقارنة حيث إنه قد تم تقدير المنتجات عند درجات مختلفة من النقاء، غير أننا لملك تقييمات فيما يتعلق بالإنتاج الخاص بكل منهما من حمض الكبريتيك المادة الكيميائية غير العضوية الإكثر أهمية بالقياس إلى الأغراض التكنيكية ، وهو يستخدم في إنتاج تلك المركبات غير العضوية الأخرى مثل كبريتات الصديوم ، وفي مناعة الصديوم ، وفي صناعة السماد، وخاصة السويرة وسناعة الحديد والصلب، ومنقل المتسوجات ، وفي إنتاج المواد المتفجرة ، وفي صناعة الأصباغ وفي الفروع الأخرى من الكيمياء العضوية ويتنجة لنك، فإن استهلاكه يعتبر مقياسا تقريبيا الفروع الأخرى من الكيمياء العضوية ويتنجة لنك، فإن استهلاكه يعتبر مقياسا تقريبيا

النمو المناعى بشكل عام، فى عام ١٩٠٠، كان الإنتاج البريطانى من حمض الكبريتيك يمثل ضعف الإنتاج الألمانى تقريبا: حوالى مليون طن مقابل ١٥٠,٠٠٠ طن، وبعد ثلاثة عشر عاما فقط، انقلبت الأوضاع تقريبا: ١,٧٠٠,٠٠٠ طن بالنسبة إلى ألمانيا؛ و ١,١٠٠,٠٠٠ إلى بريطانيا (١).

Y- كان الاداء النظرى والتجريبى الذى يكمن فى أسساس صناعة المواد الكميائية العضوية ألمائياً رويطائياً إلى حد كبير، ونستطيع أن نذكر من ضمن التطورات التى تمثل نقاط تحول، عزل قاراداى البنزين فى عام ١٩٧٥، واكتشاف ولمرا لايسومرية (تجازئية) للركبات العضوية (١٩٨٨)، وتحليل وتجزئة قطران الفحم بواسطة موفمان وتلاميذه (تم نشر وثيقة مانوفيلة التاريخية والمهمة، البزء الأول من الأبحاث العلمية عن فحم القطران فى عام ١٩٨٩)، وإعادة البناء النظرية من قبل 'كيكولى' لجزىء البنزين (عام ١٩٨٥)، وكانت الاكتشافات العملية التى تمثل جوهر الصناعة الجديدة من إنجاز البريطانيين، والألمان الذين يعملون فى بريطانيا، والفرنسيين، فقد اصطنع بركين بالمصادفة، عام ١٩٨٦، أول صبغة من الأنيلين (وهو سائل زيتى سام يستخرج من قطران الفحم ويستخدم فى صناعة الأصباغ والعطور)، وهو اللون الأرجواني الذى اتخذ الاسم الفرنسي "mauve" ، كذلك أتقن "ناتانسون" و قرجين" فى فرنسا أحمر الأنيلين، أو الماجنة (لون أحمر ضارب إلى الأرجواني)، فى عام ١٩٥١، معتمدا على أبحاث الأرجواني)، فى عام ١٩٥١، كما صنع أمارتيوس" عام ١٨٦١، معتمدا على أبحاث

W. Woytinsky, Die Welt in Zahlen, IV, 316; the Statistisches من: ۱)
 Jahrbuch des deutschen

Reichs; Haber, Chemical Industry, pp. 104, 122; and League of Nations, Economic and Financial Section, International Economic Conference, Geneva, May 1927, Documentation: The Chemical Industry (Geneva, 1927), pp. 23, 127.

تم عمل محاولة لتحويل جميع الأرقام إلى حامض يتركيز قدره ١٠٠٪ ، غير أنّ عدم اكتراث حتى أكثر المؤلفين اختصاصا بهذا الجزء التقصيلي الأولى لا يجعل المهمة سهلة- جريس العلمية، أول صبغة نيتروجينية ناجحة من الناحية التجارية، وهي بني بسمارك (١)؛ أخيرا، أنتج بركين في إنجلترا و جراب و الببرمان في ألمانيا، الأيزاريان (وهو صبغ أحمر يحضر من قطران القحم) عام ١٩٨٩، وهي أول صبغة صناعية تحل محل صبغة طبيعية وهي القوة (نبات صبغي) في هذه الصالة، وكان هذا هو أخر التطورات البريطانية العظمي ويداية سلسلة طويلة من الاكتشافات الرئيسية بواسطة المعامل الألمانية ، كما أنه قد سجل تحولا في موضع أو محل الابتكار، بالإضافة إلى أنه كان يرمز إلى قدوم عهد من الأبحاث العلمية المفيدة والهادفة؛ فقد اكتشف بركين الد mauv بالمصادفة، غير أنه قد جد في طلب الأيزارين وتوصل إليه، بينما شرع "جراب" في بحثه العلمي بترجيهات مباشرة من معلمه باير"، وكانت نقطتا التحول – في المكان وطبيعة البحد العلمي – مترابطتين،

هناك ملاحظة واحدة أخيرة بشأن البيئة العلمية: فمما يستهوى فى المواد الكميائية العضوية، كما فى الأمثاة الأخرى من الابتكار الصناعى، أن يتم التذكير الإنجازات الشهيرة والمتازة والتسليم جدلا بالبقية، وكان واقع الأمر هو أن التركيبات الاصطناعية التجريبية كانت مختلفة جدا عن العمليات التجارية، وكان تحويل أو نقل هذه التغاملات من للعمل إلى المسنع يتطلب تطوير مصادر وأساليب تحويدة التوريد، وتقنيات إضافية من أجل الإنتاج الرخيص المواد النادرة لأنابيب الاختبار، واختراع تجهيزات ومعدات يمكن الاعتماد عليها لإنجاز ما يمكن أن تكون تفاعلات محفوفة بالمخاطر، وفي اللوقت نفسه كان استخدام هذه الاصباغ في صناعة النسيع يتطلب ابتكارات إضافية؛ مرسخات (مواد كيميائية لتثبيت اللون أو الصبغة) من أجل الأنسجة أو الاقتشة القابهة للأولن، وأساليب يمكن أن تستغيد من

Chemical Industry, p. 83.

⁽١) تسمى الأصباغ النيتروجينية بهذا الاسم بسبب وجود النيتروجين فى الجزيء، ويشير أهابر إلى أنها كانت أول ما تم إنتلجها على القماش مباشرة، وأنها قد أصبحت أكثر مصدر مثمر للأصباغ الصناعية – ٢٨٥ من ٢٨١ صبغة تجارية في عام ١٩٠٢، و٢١٤ من ١٠٠١ في عام ١٩٩٢ ،

الفرص المقدمة نتيجة لهذه الألوان الجديدة والسريعة، وهنا كانت المساهمة الفرنسية حاسمة وفاصلة،

وقد كانت السنوات الأولى من الفرع الجديد للإنتاج الكيميائي، كما يلحح هذا التقرير، تخص بريطانيا، وكانت فرنسا في المرتبة الثانية. ولم تكن معظم الأبحاث الطمية المبكرة تتم في المعامل الإنجليزية فحسب، بل لم يكن تقطير قطران الفحم للأغيراض التجارية قد تقدم في أي دولة أخرى إلى هذا الحد، وقد استطاعت المؤسسات نفسها التي كانت تنتج الزيوت الثقيلة من أجل المواد الكيميائية الحافظة للخشب (الاختراع المسجل باسم "Bethell" عام ١٨٢٨) و"النفط" لاستخدامه في صناعة الماط والورنيش، أن تنتج الزيوت الشفية أيضا بلا شك، لذلك كانت ظروف الإمداد ملائمة بصورة خاصة، وقد تحول بالفعل بعض من رواد الصناعة العضوية الدطانية من قطران القحم إلى مواد الصباغة.

وقد وقد التوكيد، في فرنسا، على الأقمشة الماونة بصورة بالفة، والمصممة
بإبداع، سوقا جاهزا الأصباغ الجديدة، فكانت آليون، موطن صناعة الحرير(الحرير
كان يقبل أصباغ الانيلين بشكل أفضل من الألياف الأخرى)، هي أحد المراكز، كذلك
كانت "الزاس"، التي توجد بها صناعة طباعة القطن على نحو شائع للغاية، والرائدة
القديمة في كيمياء النسيج، تمثل مركزا أخر، كما كانت منطقة باريس مركزا ثالثا،
وقد اشترك واحد من أقوى المنتجين مع بنك كريدى ليونيه، عام ١٨٦٤، في تأسيس
ما كانت – ربعا – أكبر شركة أصباغ في العالم، وهي شركة "a Fuchsine" برأس

بيد أن هذا التطور المبكر قد فسد بعد وقت قصير فى الدولتين على حد سواء، فى بريطانيا، كان هواة قطران الفحم غير قادرين على فهم الموضوع لأنه غريب عنهم، وخسر الاختصاصيون أفضل علمائهم الألمان الذين اتجهوا إلى مؤسسات وطنهم الاصلى ، وفشلت جميع الشركات أو ركدت باستثناء عدد قليل منها، كما وجدت نفسها تباع دائما بسعر أقل من سعرها الحقيقي عن طريق المنافسين الأجانب، بقدر ما كانوا هم ينجحون ويزدهرون، وقد كانت تفعل ذلك بسماح ناشئ عن عدم القدرة على الاعتراض أو المنع، بواسطة معاهدات السعر أو السوق، كما كان هناك رعب ونعر من رأس مال المضاربة، بشكل يبرز حلوق الانحدار، أما في فرنسا، فقد دمراً كثير من المنتجين بعضهم البعض من خلال المنافسة الصادة الصريحة والفائحة في الستينيات من القرن التاسع عشر، إذ أفلست شركة "La Fuchsine" في عام المحمد، وحاولت إقناع "هنري جرمين" المدير القاسي للكريدي ليونيه، بشتى الطرق، بنه لا برجد منتجين صناعيين في فرنسا يستحقون هذا الدعم (۱).

وقد ارتفع إنتاج ألمانيا من الأصباغ ارتفاعا هائلا: إذ كانت الصناعة، في أولم الستينيات من القرن التاسع عشر، لا تزال صغيرة العجم، ومشتتة، وقائمة أساسا على المحاكاة والتقليد - وبعد عقد واحد بالكاد، كانت شركات 'Badische Ani ' اأساسا على المحاكاة والتقليد - وبعد عقد واحد بالكاد، كانت شركات 'AGFA' ، تعيض على نصف السوق العالى تقريبا ، وعند نهاية القرن، كانت حصتها حوالى ٩٠٠٪ - وهذا لا يدخل في اعتباره، علاوة على ذلك، إنتاج الشركات التابعة والفرعية في الدول الأخرى، هكذا كان مصنع واحد فقط من المصانع الرئيسية الأصباغ في فرنسا، في الفترة التي سبقت الحرب العالمية الأولى مباشرة، معلوكا ومدارا بواسطة فرنسيين ، وكانت سنة مصانع منها ألمانية، واثنان سوسريان ، كما كانت الأربع أن الخمس شركات الوطنية الصغيرة تعتمد على شركات الجيئية، ألمانية في الدرجة الأولى، فيما يتعلق بالمنتجات الوسيطة.

وليس لهذه القفزة إلى الهيمنة وإلى الاحتكار تقريبا، مثيل في البراعة الفنية الفائقة والمغامرة الجسورة ، وقد كانت أعظم إنجاز صناعي لالمانيا الإمبراطورية ، وقد نجحت سووسرا فقط، من كل دول العالم الأخرى، في تطوير صناعة قوية ونشطة للأصباغ، إزاء هذا المنافسة ، وحازت شركات "سيبا"، وتجايجي"، والشركات الأخرى

⁽١) اقرأ التقرير في Bouvier, Le Credit Lyonnais, pp. 374-81 والأسباب المذكورة فيه،

المنتجة فى "بازل"، وقبضت على حصبة كبيرة من السوق المالم، عن طريق استيراد المواد الكيميائية الأولية والوسيطة من شمال الحدود، والتركيز على الألوان الضفيفة غير العادية التي تتطلب أعلى المهارات الإنتاجية، وتقديم أحدث النصائح الفنية إلى المملاء، وقد كان إنتاج سووسرا في عام ١٨٩٥ يعادل خمس الإنتاج الألماني تقريبا (من حيث القيمة)، ويتساوى تقريبا مع إنتاج جميع الدول الإنجرى مجتمعة،

وقد كان القطاع العضوى في ألمانيا يمثل أكثر من نصف القوة العاملة. واستثمار رأس المال في صناعة المواد الكيميائية قرب الصرب العالمية الأولى ، وكانت الدول الأخرى تتبع الطريق نفسه ولو أنها كانت أبطأ كثيرا • ونظرا لأن الأصباغ :: كانت ركنا فقط من عالم جديد: فإن المبادئ العلمية التي كانت تكمن وراء الأصباغ الصناعية كانت قابلة لأوسع تطبيق. كما كانت هناك التشكيلة الكاملة من المنتجات المستقة من السليولوز، وتلك العائلة المتميزة من الكربوهيدرات (المادة المؤلفة من الكربون والأكسب جين والهيدروجين) التي تشكل العنصر الصلب الرئيسي في، النباتات وقد جات متفجرات النتروسليلوز (قطن Schonbein المتفجر وهي مادة متفجرة تستخدم بخاصة في البارود غير الدخاني، في عام ١٨٤٦) أولا، وتلاها ورنيش اللك، والألواح والأفلام الفوتوغرافية، والسلولويد (أول بالستيك حديث، بواسطة "هيات" في عام ١٨٦٨، والذي لا يزال نافعا على الرغم من سرعة اشتعاله، لصناعة كرات تنس الطاولة ضمن أشياء أخرى)، والألياف المبناعية (حرير "شار دونيه" الصناعي عام ١٨٨٩، وفسكون "كروس" في عام ١٨٩٢)، وقد أحدث الفسكون على التعاقب عائلة خاصة به، تشتمل على السيلوفان (براندنبرجر في عام ١٩١٢)، ومركبات التغرية، والأغلفة الخارجية للمقانق، ومواد متنوعة أخرى أكبر أو أقل نفعا. وفي عام ١٩٠٩، سجل 'بيكلاند' براءة اختراع أول الراتينجات (مادة مماثلة للمادة الصمغية التي تسيل من معظم الأشجار عند قطعها أو جرحها، يتم إعدادها كيميائيا لأغراض صناعية) الاصطناعية، وهي المعروفة بالبلاستيك ذي الألف

استخدام ً، الباكليت (مادة بلاستيكية تصنع منها أقلام الحبر والتليفونات ومقابض المظلات إلخ - ٠) • أما النقطة التى تستحق الإشارة إليها فهى إبداع هذه التقنيات الذى يصعب تصديقه، وتشعبها الستمر فى اتجاهات ومنتجات جديدة .

مصادر جديدة للطاقة والقوة

يقسم الموضوع نفسه منطقيا إلى ثلاثة أجزاء:

(١) مصنادر الطاقة بكل ما في الكلمة من معنى: مساقط المياه ، والكربون المحترق (في صعورة فحم، أن خشب، أو غاز، أو بترول، أن ما شابه) ، والشمس ، والمواد الكيميائية التي تطلق الحرارة والتيار الكهربائي عند التفاعل.

(٢) المحركات وتحويل الطاقة إلى حركة .

(٣) توزيع الطاقة، وهذا العنوان الأخييس هو الذى سيوف يقسوم المؤرخ الاقتصادى بتصنيف الابتكار الكهريائى والتكنولوجي تحته على نحو اكثر ملاصة، فالكهربائي والتكنولوجي تحته على نحو اكثر ملاصة، فالكهربائية والمولدات المشابهة هي في المقيقة محولات، تحول الماء، والهخار، أو القوي الأولية الأخرى إلى تيار، يمكن تضرينه في بطاريات كهربائية، يتم استخدامها مباشرة لأجل الإنارة، أو التدفئة، أو الاتصال، أو يتم تحويلها إلى حركة بواسطة المحركات.

ولكن نظرا المعلاقة المعقدة بين هذه العناصر الشلاشة، فإنه من غير الملائم تحليل التطور التاريخي بمحاذاة هذه الاتجاهات- وسوف نبغي الرواية، بدلا من ذلك، حول تلك المجالات من التجديد والابتكار التي لها أكبر أهمية أقـتصادية، محتفظين بالمخطط السابق في الذاكرة مرشداً ودليلاً إلى الاساس المنطقي التكولوجي،

البخار والحركات البخارية

شهدت العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر الاستنزاف التدريجي الإمكانيات التكويوجي الإمكانيات التكويوجية المحرك البخاري الترددي، وقد أظهرت التحسينات المبكرة الطريق القوة والكفاءة الأكبر – الضغوط الأعلى الأولى، ثم التعدد المركب ويحلول نهاية هذه الفترة، كانت ضغوط الأربعين باوئد في الخمسينيات من القرن التاسع عشر قد ازدادت أربعة وخمسة أضعاف، بينما تطورت المحركات التمدية الثلاثية والرباعية لتوجه هذه الكفاقة في الطاقة.

وعند منتصف القرن، عرفت قيمة التركيب، الذي كان معروفا طوال عقود، ولكنه
كان مهملا، وقد تم تبنيه باقصى سرعة فى السفن الكبيرة، حيث كانت وحدة توايد
القوة الكهريائية تميل إلى أن تكون أكبر مما هى على الأرض، كما كان الاقتصاد فى
القود له أهمية حاسمة، وقد تم إنجاز نوع من المحرك المركب المرتجل بواسطة
"MYANGHY" في عام ١٨٤٥، ويلك عندما ألحق أسطوانة
بالمنقط المنخفض القديمة واستخدمهما معا فى تحريك عمود الدوران، وكان هذا هو
الصل الرخيص نسبيا لمشكلة الطاقة غير الكافية، وقد تم تعديل عضرات المحركات
الصل الرخيص نسبيا لمشكلة الطاقة غير الكافية، وقد تم تعديل عضرات المحركات
فى السنوات التالية على طريقة "MYANGHY" غير أنه لم يتم تركيب أول محرك مركب
معزز فى حد ذاته، فى سفينة، قبل عام ١٨٥٤، وفى أقل من عقد، كانت هذه
المحركات هى القاعدة فى البواخر التى تجوب المحيطات، وقد تم استخدام المحرك
المحركات هى القاعدة فى البواخر التى تجوب المحيطات، وقد تم استخدام المحرك
المحرك مركب (أكب للمرة الأولى فى عام ١٨٧٤، إلا أنه لم ينتشر قبل الثمانينيات من القرن
التاسع عضر، وكان عند نهاية القرن، قياسيا بالنسبة إلى التجهيزات الضخمة سواء
على الأرض أن في البحر(أ).

⁽١) كما هي الحالة غالبا مع التحسينات المكانيكية أو الآلية، كان هذا النجاح يدين بالكثير لاستخدام المواد الانفضار مه هذا المقال، في فولاد المجمرة الكشوية عالى التومية، إلذي كان يستطيع المسوية أمام الضغوط الأكدر الفلهات.

بيد أن الطلب على الطاقة أو القوة المحركة قد ازداد مع ذلك، وخاصة فيما يتعلق بالطاقة العالية بالنسبة إلى المساحة - وكانت وسيلة الحصول على مقدار أكبر من الطاقة ، هى زيادة سرعة دوران المحرك، غير أن الحاجة إلى تحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية، قد سببت منا مشكلة خطيرة : إذ إنه كان يتعين بد، وإيقاف مجموعة المكبس، وذراع المكبس، والطريوش (جزء من الآلة يصل بين ذراع المكبس ونراع المكبس، مع كل نصف دورة لذراع التدوير ، كما أن القوة المطلوبة لمكس هذه القوة الدافعة، في مسرعة المجركة - وكانت الضغوط، في أخر الأمر، مائلة لدرجة أن المحرك كان يتعطل، وفكان، بالرغم من أنه قد تم دفع سرعة المكبس إلى ١٠٠٠ قدم في الدقيقة عند نباية القرن، فقد كانت أخذة في الضغط سرعة المكبس إلى ١٠٠٠ قدم في الدقيقة عند نباية القرن، فقد كانت أخذة في الضغط

على حد أعلى من إمكانية التطبيق التجارية: كان فى استطاعة المرء أن يبنى محركات أكبر وأقرى، ولكن بنفقات أعلى بشكل غير متناسب فيما يتعلق بالمواد والمساحة،

وقد مكنت التربينة البخارية، فى هذه المرحلة، من تقدم تكنولوچى جديد ومفاجئ، فى القوة المحركة والتوفير على حد سواء، وكان المبدأ بسيطا: فبدلا من تحويل القوة إلى حركة ترددية ثم تحويل تلك الحركة إلى حركة دورانية، كان المره يدخل مباشرة فى الحركة الدورانية عن طريق التدوير فى الاتجاه المعاكس لريشات أو دلاء مشكلة على نحو ملائم، تتفرع من محور دوار،

ويرجع أصل التربينة (أو المحرك نو الدولاب) التي تدار بقوة الماء، كما أشير من قبل، إلى عام ١٨٣٧ ، وقد دخلت عليها تحسينات كثيرة في العقود التالية، وخاصة فيما يتماق باستخدام قوة الهبوط العالية. غير أنه لم يتم إنجاز تربينة بخارية عملية، بالرغم من التجارب التي تعود إلى القرن الثامن عشر، حتى عام ١٨٨٤، عندما تعلم من الحربينات على نحو متصل، ورك الضغط يتناقص عبر المراحل، وهنا كان من التربينات على نحو متصل، ورك الضغط يتناقص عبر المراحل، وهنا كان من المنزينات على نحو متصل، ورك الضغط يتناقص عبر المراحل، وهنا كان من المنافذة تقريبا إلى العمل عن طريق ترك البخار بيرد بالتعدد فقط، فيؤدي إلى الدفع عندما كان يعت متخدامة تقريبا إلى العلم لابلاب يتم استخدامة ترادفيا (الواحد خلف الآخر) بهذه الطريقة، كفاءة ما بين ٧٠ (م٠/ ٪، مساوية لكفاءة التربينات المائية، وأعلى بكثير حتى من أفضل المحركات البخارية التردية.

كانت ماكينة "Parsons" أكثر قرة وفعالية من أي محرك تم بناؤه حتى هذا الوقت وقد تم اختراعها لإدارة الموادات الكهربائية، غير أنه أم يكن باستطاعة أي مواد أن يتعامل معها – إذ كانت السرعة القصوى الموادات الكهربائية الكائنة ١٢٠٠ دورة في الدقيقة - ولهذا السبب ، اخترع "Parsons" مولده، الذي يدور بسرعة المراد دورة في الدقيقة، وقام بتسجيله في الوقت نفسه مع التربينة - ويمثل الاثنان معا أعظم ابتكار في استخدام الطاقة البخارية منذ أن بني وات محركا لإحداث

الحركة الدورانية ، كما أنهما قد مكنا من صناعة فعالة، وواسعة النطاق للطاقة الكهربانية،

وقد ظهر في السنوات اللاحقة عدد من الانواع المختلفة من التربينات، التي الثبت آلات الدفع المحضة منها – مثل آلة "C. G. Curtis" وقد أثبتت "C. G. P. de Laval" مثل السويد – أنها نافعة ومفيدة إلى حد بعيد جدا - وقد أثبتت الاخيرة، ذات المرحلة المفردة، أنها فعالة بصورة خاصة فيما يتعلق بالتجهيزات ذات القدرة الحصائية الضعيفة أن المتوسطة - أما تربينات " "Parsons" من ناحية ثانية، فكانت تهيمن على مجال الطاقة العالية - وفي الفترة التي سبقت الحرب العالمية الأولى مباشرة، كانت بعض مولدات التيار المتردد التربينية للترادفة، تولد أكثر من الاولى مباشرة، كانت بعض مولدات التيار المتردد التربينية للترادفة، تولد أكثر من الربينية المترادفة ، تولد أكثر من المناسكة وتبالا "Lusitania" (عام ۱۹۸۷) مزيدة بمجموعات من التربينات المزدوجة تبلغ قوتها في مجموعها "مبر مدال لكل منها(").

الاحتراق الداخلي والمصادر الجديدة للطاقة

المبدأ العلمي لموتور الاحتراق الداخلي هو المبدأ نفسه الضاص بالانفجار المحصور في مجرى أو اتجاه معين:

يقوم التمدد السريع للغازات في مساحة ضبيقة – أسطوانة مثلا – ، بدفع شيء – مكبس عادة – ، في الاتجاه الطلاب ·

R. H. Parsons, The Development of the Parsons Steam Tur- (۱) اقرأ بين مواضيع أخرى: -bine (London, 1936),

J. W. French, Modern Power Generators (London, 1908)

والسلاح النارى هو الشكل الأقدم والأكثر بساطة لمحرك الاحتراق الداخلى، قد تبدو هذه الملاحظة طريفة بالنسبة إلى البعض، أو غربية في أحسن الأحوال، وفي الواقع أن الأجهرزة الآلية أصادية الصركة من هذا النوع كانت صتى الآن قليلة الاستخدام، أو كان استخدامها غير منتج، وقد ثبتت في السنوات الأخيرة، من ناحية ثانية، إمكانية تشكيل أجزاء كبيرة من المعدن للمكابس عن طريق الانفجار، فتم التخلص بذلك من الحاجة إلى وصلات ملحومة مكلفة وغير جديرة بالثقة أن الاعتماد في حد ذاتها، وإذا حذا التغيير التكنولوجي حذوه المعتاد، فسوف يجد المبدأ تشكيلة متزايدة من التطبيقات في السنوات القادمة،

وكان أهم استخدام لمحرك الاحتراق الداخلي، في الموتورات بالطبع، وقد تم التفكير في إمكانية وجود هذه الأداة، التي تدار عن طريق الانفجارات المتكررة بشكل منتظم، في القرن السابع عشر عندما قدم الراهب الفرنسي "Hautefeuille" (في عام ١٦٧٨) مـشروع آلة تجريبـــة يتم تزويدها بمســــــــــــــــــــق البـــارود، وقام "Huygens" بينائها فعلا، إلا أنه لم يتم إنجاز نسخة عملية منها بشكل محتمل قبل عام ١٨٥٩، عندما أنتج "Etienne Lenoir" موتررا يحــــــــــــق بدزيج من الفاز

وقد استهاك نموذج الونوار" الأصلى مقدارا كبيرا جدا من الغاز ليصبح قادرا على المنافسة التجارية ، غير أنه قد قدم النموذج المحتذى، كما كرس عدد كبير من المهندسين والهواة أنفسهم منذ ذلك المين فصاعدا المشكلة .

وتحققت المساهمة المعنوية الحاسمة في عام ۱۸۹۲ من قبل "Beau de Rochas" الذي أصبحت دورته ذات الأربعة أشواط قياسية منذ ذلك المين، غير أن أحدا لم يستفد من هذا المبدأ العلمي بصورة فعالة إلى أن جمعه "NAO Otto" في عام ۱۸۷۱ مع الانضغاط المتقدم للشحنة، لإنتاج أول محرك غاز (الذي يدور بخليط من الوقود الغازي والهواء) عملى، وقد اكتسع محرك "أوتو" الصامت - كما كان يسمى-

السوق: فقى خلال عدد قليل من السنوات، كان أكثر من ٣٥,٠٠٠ محرك من هذه المحركات تعمل فى جميع أنحاء العالم (١٠)٠

وقد قدم هذا النمط من الاحتراق الداخلى الميزات الصناعية المهمة التى يتميز بها الاحتراق الداخلى عن البضار ؛ إذ كان أكثر كفاءة، وخاصة عندما كان يعمل بشكل متقطع أو بدرجة أقل من الحمل الكامل (⁽⁷⁾، وهى الظروف الموجودة بشكل متكرر فى الصناعة صغيرة المجم، وكان أكثر نظافة، كما كانت طبيعة الوقود تساعد فى سهولة جعل التغذية أوتهماتيكية ، وغالبا ما كان التوفير فى نفقات العمل كبيرا ، وأخيرا، كان الغاز متوفرا فى حالات كثيرة كمنتج جانبى من عمليات صناعية أخرى – التكويك (صناعة الكوك من الفحم) والصهر مثلا – وكان عندما يتم الحصول عليه هكذا، أرخص بكثير مما كان يتم تقطيره من الفحم عن قصد، أو أرخص من القحم نفسه (⁷⁾.

أما موطن الضعف الأساسى لمحرك الغاز فكان ثباته ، إذ إنه كان مقيدا بمصدر إمداده سواء أكان خط تغذية أم فرنا - ولم يكن هذا يشكل عائقا خطيرا فيما يتعلق بمعظم الأغراض الصناعية، غير أنه قد جعل الغاز أقل صلاحية كمصدر الطاقة في

D. C. Field, 'Internal Combustion Engines', in Singer et al., A History of Tech- (1) nology, v, 159.

William Robinson, Gas and Petroleum Engines (2nd ed.; 2 : انظر الأرقــــــــام في (٢) انظر الأرقـــــــــام في vols.; New York, 1902), 1, 4, 136,198, and passim.

⁽٣) كان في استطاعة القرن العالى (أو أتون صهر العائن) في عام ١٩٠٠ تقريباً، أن يطلق ١٩٠٠ مرد. طن مكتب من العائز لكل بلن من العديد للنصهر، وكان هذا العاز ملونا، وينبغي تتليف غالبا لزيد من الاستخدام، كما كان شنيل القيمة ينتج من ٧٠ إلى ١٧٠ وحدة حرارة بريطانية لكل قدم مكتب (مقابل ربعاً ٨٠٨ ومدة حرارة بريطانية بالنسبة إلى غاز الاستضاعاً).

النقل ((). وقد تم إيجاد الحل في الوقود السائل – البترول في المقام الأول ومشتقاته المقطرة – إذ كان هذا الوقود يحترق بنفس كفاءة الغاز تقريبا، كما كان يقدم ضعف مقدار الأداء الذي يقدمه الفحم الكل ورن، بينما كان يقطب نصف المساحة (()) وكان يمكن، عالارة على ذلك، الترزيد به بسمهولة ويشكل آلى بواسطة أجهزة التحكم الأوتهماتيكية، مثله في ذلك كالفاز وكان كل هذا يشكل أهمية كبيرة في البحر بصورة خاصة، إذ كان الاقتصاد هنا يعد مضاعفا، كما كان كل شيء يتم توفيره في الوقود أو الطاقم يعني إيرادا أكبر بكثير من الحمولة والركاب ولم يكن التخلص من الوقادات، التي كانت تفسر وجود أكثر من نصف الطاقم، أقل أهمية فقد أصبح العثور على أشخاص يؤدن هذا العمل القاصم للظهر، عسيرا على نحو متزايد، كما كان هؤلاء المستخدمون سيئي السمعة بصورة لا تثير الدهشة، بسبب عندهم وشهوتهم إلى الطعام.

وكان الاعتراض الأساسى على البترول هو تكلفته – فقد كانت تتعادل، في أى مكان، مع من أربعة أضعاف إلى اثنى عشر ضعف تكلفة الفحم في بريطانيا في عام العدد عنوان عبر المساح المدان عير أن سعر المنتجات البترواية قد انخفض سريعا عندما تم السماح باستغلال مصادر جديدة الإمداد وعندما حسنت المسناعة أساليبها في التكرير وطرقها في التربع ويما كانت أقدم المحركات الزيتية (أو محركات الديزل) العملية من التجارية، هي التي كان يتم استخدامها في روسيا منذ السبعينيات من

⁽۱) على الرغم من أن براعة الإنسان قد تنظيت على هذه العقبة في أوقات الأزمات، عندما لم يكن أى وقود أخر متاحاً - بأن ينسى الفرنسيون في سنوات ما بعد الحرب مباشرة السيارات للتشرر التي كانت تحمل خزائات الماز فوق السلحياً - غير أنه يب الإشارة إلى أن هذه العربات كانت حتى في ذلك الحرب: شائمة إلى حد بعيد جدا في الجنوب بالقرب من مركز إنتاج الفاز الطبيعى في منطقة "قابوز"، وأنها قد اختفت بسرعة عندما ظهر البتريل في السوق مرة أخرى، وقد قبل لي إن الإنجليز قد أعاديا أصيبة نفسها -

 ⁽٢) كان من المكن في معظم الحالات، إخلاء المساحة للخصيصة استوبعات القحم الحجرى بالكامل،
 وتخزين الزيت في فراغات القاع المزيرج التي كان يستفاد منها فيما مضى كثقل الموازنة بالماء فحسب.

القرن التاسع عشر لإحراق مالك ostaki من تقطير خام "Baku" في صناعة الكروسين وزيت المصابيح، وحسيما قال "Lunge" أي كانت كل الطاقة البخارية تقريبا المستخدمة في جنوب روسيا من أجل المصانع والملاحة في البحار والأنهار الداخلية على حد سواء مولدة في حوالي عام ١٩٩٠، من وقود أهاد أن أن أنا أن الفري، من ناحية ثانية، فعلى الرغم من التجريب المتشر والتاجع مع المحركات الزيتية، فإن البترول الم ميميع كثير الاستخدام إلى أن أناح افتتاح حقول "بورنين" (عام ١٩٨٨) وتكساس" (بئر سبيدندتوب عام ١٩٩١)، استخدام البترول الذي تمت ملاحته عن طريق التركيب الكيميائي ليصبح وقودا وبعد ذلك بفترة قصيرة (في عام ١٩٩١) اتخذ خط مامبورج – أمريكا، البترول بدلا من الفحم على بواضره البعدة، وبعدت شركات السفن البخارية الفضفة، الواحدة تلو الأخرى، وفي الوقت نفسه، بدأت الإساطيل البحرية القرى الأبروبية العظمى عملية التحويل؛ فقد ركبت إيطاليا حارفًا زيتيا في عام ١٩٨٠، كما بدأت بريطانيا في عام ١٩٨٠ ، بالسفن الكيرة التي يعمل في المؤرة الأقمى – إيطاليا حارفًا زيتيا في عام ١٩٨٠، عما بدأت بريطانيا في عام ١٩٨٠ ، بالسفن غير أنها قد بنت خلال عقد شبكة تخزين عالمية، سمحت باستخدام الوقود السائل في كمكان من الأسطول.

كان قبول الاستخدام على الأرض أكثر بطئا، إلا أن بعض السكك المديدية البريطانية وعداً قليلا من الشركات الصناعية على نهر "التيمز"، قد جربت البترول ثم تخلت عنه عندما جعلته الاسعار المتزايدة غاليا جدا بالقياس إلى الفحم، وكان التطبيق الوحيد الذي تحقق فيه التقدم باطراد، في صورة ما أسماه المعاصرون بروح البترول، وهو البنزين أو الجازواين في الوقت الصاضر، وبالرغم من ذلك، كانت السرة لا تزال ترفأ في أورويا ما قبل الحرب العالمية الأولى، إذ كانت الطرق رديئة جدا، والأعطال متكررة، كما لم يكن باستطاعة أي أحد أن يترقع التوسع الهائل، الذي

J. Fortescue-Flannery, in article, 'Fuel', Encyclopaedia Britannica, 11th ed. (1)

حدث بعد ذلك، في الطلب على الوقود السائل من أجل مركبات الطريق، فقد كانت شركات النترول نفسها تنقل منتجاتها بواسطة الحصان والعربة،

الكهرباء

كانت أهمية الكهرباء تكمن، من وجهة نظر المؤرخ الاقتصادي، في جمعها الاستثنائي لميزتين ، وهما: القابلية النقل، والمرونة - ونعني بالميزة الأولى قدرتها على نقل الطاقة عبر المساحة بدون خمسارة جدية - أما الثانية فنعني بها تحولها اليسير والفعال إلى صور أخرى من الطاقة – حرارة أو ضوء أو حركة – ويمكن استخدام التيار الكهربائي في إحداث أي من أو جميع هذه الصور، بشكل منفصل أن على نحو متصل، كما يستطيع المستخدم أن ينتقل من واحدة إلى الأخرى في أي وقت يشاء ويمكنه أيضا أن يحصل بالضبط على كمية القدرة المطلوبة، كبيرة أن صغيرة، وأن يبدلها عند الضرورة بدون إجراء تعديلات مضيعة الوقت ويقوم بدفع ثمن ما يستخدمة .

وتتبثق من هاتين الميزتين، نتيجتان رئيسيتان، فقد حررت الكهرياء الماكينة والاداة من عبوبية المكان من جهة ، كما جعلت القدرة موجودة في كل مكان ووضعتها في متناول يد كل فرد من الجهة الأخرى، وتستحق الميزتان على حد سواء – وهما ترتشان معا بصورة لا مفر منها – الدراسة المفصلة،

كانت الماكينة، حتى النصف الثانى من القرن التاسع عشر، مرتبطة إلى حد بعيد بمحركها الأساسى، ولم يكن من المكن وضعها بعيدا جدا عنه نظرا لعدم فعالية السيور واعمدة التدوير كاسلوب لتوزيع الطاقة: كان كل ترس، ومفصل، أو دولاب سببا لفقدان القدرة، كما كان التواء أعمدة التدوير الطويلة شديداً إلى حد أنه كان يمكن الحفاظ على الصلابة وسلاسة الدوران، فقط باستخدام أدوات ثقيلة بصورة غير متكافئة. كذلك كانت الماكينة ثابتة في موضعها أو مقصورة على مواقع معينة على

طول طريق أعمدة الدوران، لأنها كانت تستطيع أن تعتمد في ذلك المكان فقط، على مصدر الطاقة -

ولم تكن هذه الأوضاع غير المواتية، خطيرة في تلك الصناعات مثل صناعة النسيج، حيث كانت مجموعة المعدات المتراصة بنظام، تعمل جنبا إلى جنب بنفس السرعة، بالرغم أن أعصدة الدوران الأطول من ٢٠٠ قدم كانت تسبب مشماكل السرعة، بالرغم أن أعصدة الدوران الأطول من ٢٠٠ قدم كانت تسبب مشماكل مكلفة (١٠). إلا أنبها قد أدت إلى جميع أنواع العقبات في صناعات مثل الحديد والهندسة، حيث كان العمل متشتتا، والسرعة متفاوتة، ويتم دائما تحريك كثير من المعدات، وكان العل في هذه الحالات هو كثيرة المحركات البضارية، الكبيرة والصغيرة، غير أن هذا الحل كان غاليا، ليس فقط في النفقات الرأسمالية ولكن في نفقات التشغيل، وكانت هذه الحركات الأصغر التي تعمل في حالات كثيرة باقل من حملها الكامل، غير فعالة إلى أبعد حد - كما رأينا من قبل - وكانت فوق ذلك، تعانى من شهية نهمة إلى اللهد العاملة، وما لم يكن أقل أهمية أيضا، هو أنها كانت تسبب إكوام القحم المبعثرة هنا وهناك، والضجيح، والاترية، والغازات العادمة، وحاجتها إلى صيانة منفصلة.

يمكن نقل الطاقة بتوقير خلال مسافات أطول من بضعة مئات من الاقدام، براسطة السوائل (الموائم) أن الغازات، التي يمكن إطلاقها تحت ضغط في أنابيب صلبة أو خراطيم مرنة، أو براسطة التيار الكهروائي، ولكل أسلوب مزاياه ومجال تطبيقه، وهي جميهها فعالة للغاية، وقد بدأ استخدام كل أسلوب من هذه الأساليب الثلاث في النصف الأخير من القرن التاسع عشر.

John Prest, The Industrial Revolution in Coventry (Oxford, 1960), ch. VI.

⁽۱) بيد أن المتمينين قد بنوا في "كونفتري" (مدينة بأنواسط إنجلترا) في الفمسينيات من القرن التاسم عشر، عندا مما يسمى بـ "مصانع الأكواخ"، وصفوفًا من بييت النساجين، والتي كانت تحصل على القرة المحركة من محرك مركزي على مساقة نشعة مئات من الأقدام؛

وتستخدم نظم السوائل الماء عادة – لا يوجد أي سائل أرخص منه – أو الزيت، الذي يضيف مادة زاقة عندما يعمل ، أما نظم الغازات فتستخدم الهواء بشكل دائم تقريبا ، وهي ملائمة بصورة خاصة النقل قصير ومتوسط المدي، على مسافات تصل إلى عدد قليل من الأميال بين المحرك الأساسي والماكينة ، وموطن قوتها هو العمل حيث تكون عدم القابلية للإنضاط ميزة، وحيث يكون الأداء الاوتوماتيكي مباشر – في المصاعد، والمضخات، والآلات الطابعة، والخرامات، والغرامل، وتأثيرها في هذه العمليات له طبيعة معينة عنيدة ومتصلبة، كما يتميز عملها بالقوة أكثر معا

يمكن أيضا استخدام ضغط الماء والهواء، بشكل عام، مع التربينات لإحداث حركة بورانية (قارن الطاحونة الهوائية) ، لكنهما ليسا مرنين هنا إلى حد بعيد مثل الكهرياء ولا يتناسبان جدا مع العمل الشاق، غير أن الهواء المضغوط، بصورة خاصة، جيد جدا مع الموتورات الخفيفة – وقد وجد تطبيقًا جديدًا له اليوم في طب الأسنان، حيث أثبت أنه وسيلة الإدارة أو التدوير الأكثر ملاصة لملكينات الثقب عالية السرعة – كما أنه لا غنى عنه تقريبا في مجالات مثل التعدين، حيث يحول وجود سحابات الغبار سريعة الالتهاب، دون استخدام المركات التي تحدث شررا.

ولقد كانت أنظمة الضغط الهوائية، على مر التاريخ، مهمة المشروع الخاص بشكل دائم تقريبا، بينما كان يتم توزيع الضغط الهيدروليكى عادة من محطات توليد القدرة الكهربائية الرئيسية - ويرجع تاريخ تطوير هذه التجهيزات أو التمديدات الكهربائية إلى اختراع المركم في عام -١٨٥، والذي مكن من تخزين الضغط والتوفير في طلقة النروة - وكان، في بادئ الأمر، يتم الحصول على الماء ببساطة عن طريق نقر أحد أنابيب توصيل الماء العمومية ، غير أن التقنية قد وصلت – في العقدين الأخيرين من القرن – إلى المرحلة التي أصبح رأس المال الضاص عندها على استعداد لأن يستثمر في أعمال الضخ الستقلة ونظم التوزيع - وقد كان المشروع البريطاني نشطا بشكل بارز من هذه الناحية، وفي منتصف التسعينيات من القرن التاسع عشر، كان هناك عدد من المهندسين المقتنعين بأن الضبغط الهيدروليكي أفضل من أي وسيلة أخرى لنقل القدرة ، وقد حاول "أنتورب" في الواقع، عام ١٨٩٤، أن يستخدمه في توزيع الطاقة على محطات توليد الكهرياء المتناثرة عبر المدينة، بدلا من إرسال التيار مباشرة من وحدة التوليد المركزية، ولم تكن العملية مربحة،

والحقيقة هى أن القدرة الهيدروليكية والهوائية كانت تدين بقدر كبير من نجاحها لأسبقيتها، غير أنها قد تراجعت ما إن ظهرت الكهرباء فى الصمورة، وكانت هى الأقوى حيث كان يسود أحد أو كلا الظرفين التالين:

- (1) حيث كان قد تم بناء مصدر القدرة الأولية الغراض أخرى وكان وجوده بشكل مستقل، وفي حالة الإنشاءات المائية العامة أو مضخات الهواء المستخدمة في التنقيب تصت الماء، ففي ظل هذه الظروف، يكون الماء أو الهواء المستخدم في الأغراض الخاصة بالموتورات، منتجًا جانبيا تكلفته الهامشية منخفضة جدا، وتقع النظم الهيدروليكية المحلية في مدينتي "جنيف" و"ليون"، اللتين خصت الطبيعة كلا منهما بالماء المتدفق بغزارة، في هذه الفئة.
- (ب) حيث كانت العمليات الصناعية في المنطقة تسترسل في هذه التقنيات في الموافئ، مثالا، مثل "ليفربول" و"لندن"، حيث يوجد مقدار كبير من أعمال الرفع التي يجب إنجازها، أو في مدينة قطن مثل "مانشستر"، التي يوجد بها المئات من مكابس القطن.

واحتلت الكهرياء فيما عدا ذلك – بدءا من السنوات الأخيرة تماما من القرن التاسع عشر– مجال نقل القدرة بمغردها ، وتستحق قصة هذا النمو المتابعة – مثالا للتعاون العلمى والتقنى، وللاغتراع متعدد العناصر، وللتقدم عن طريق عدد لا نهائى من التحسينات البسيطة، وللالتزام الميدع، وللمطلب المستمد والنتائج غير المتوقعة، ويتشابه التطور التكافلي للقدرة الكهربائية والموتورات الكهربائية مع التطور التكافلي الآلات النسيج والمحرك البخاري في القرن الثّامن عشر: أصبح الآن أسلوب ونظام إنتاج جديدين في المتناول، وبإمكانيات لا حد لها -

وقد كانت الكهربا"، في بداية القرن التاسع عشر، طرفة علمية، وألعوية في المغتبر أو المعمل، غير أنها قد أصبحت، نتيجة للبحث المعتد والتجربة، نوعًا نافعًا ومفيدًا تجاريا من الطاقة، أولا في وسائل الاتصال (1)، وبعد ذلك بقليل في العمليات الكيميائية البسيطة وتلك المتطقة بعلم المعادن (1)، وأخيرا في الإضاءة، ومن كل هذه، كان للأخيرة وهي الإضاءة، أعظم أثر اقتصادى نظرا لنتائجها فيما يتعلق بتكنولوچيا القوة المحركة بوجه عام،

كان اختراع مصباح الفتيلة المتوهج، وخصوصا النوع عنى القاومة الخاص بـ 'إديسون' ، حاسما في هذه النقطة، فقد قدمت الكهرياء لأول مرة شيئا نافعا ومفيدا ليس فقط في الصناعة، أن في التجارة، أن على خشبة المسرح، ولكن في كل منزل، ولم يكن أي من التطبيقات المبكرة شرها بشكل بارز للطاقة، وكان باستطاعة كل مشروع، محددا مدى احتياجاته، أن يولد بشكل مربح الكهرباء الخاصة

⁽١) سوف تكون قائمة مختصرة بالاختراعات الرئيسية ونقاط التحول مفيدة ونافعة: القلواف المفاطيس الكوريا؛ وفي الولايات المتحدة الكبروباني، في يربطانيا، برياسانيا، برياسانيا، برياسانيا، برياسانيا أن من عام ١٨٣٧، قريبا؛ الكابل المد الاستخدام تحت سطح الماء، عبر القناة، عام الكابل المد الاستخدام تحت سطح الماء، عبر القناة، عام ١٨١٨ ؛ ومبير الأطلانياني، بواسطة "A.G. ، في عام ١٨٦٨ ، في ١٨٣٧ و اللاستخدان بواسطة "A.G. ، في عام ١٨٩٨ ،

⁽Y) يرجع أصل الكيمياء الكهربائية الصناعية إلى الثلاثينيات من القرن التاسع على من . وقد وجدت تطبيقاتها الرئيسية في الطبيق بالكيمياء وتقديير أدقء صناعة القراء الدقيقة التطافيل والغلاقيان مناشجة من المناشجة من عام ۱۸۲۸ (بياسة "مبنسلة" مبنسر" وكاكري أن ويوسيا)، والملاد بالكيمياء (ويت من يمنيهام في عام ۱۸۶۸ ويتهمه حشد من أخرين) . وكان ما يشجع كثيرا علم هذه العليات، التي كان يتم إدجازها في البداية بواسطة البطاريات، هو وجود تيار رشيهي وتحزير من المطات الرئيسية، وقد انفقت أبواب الإسمالية التي المطات الرئيسية، وقد انفقت أبواب الإسمالية المناسبات المساعية، وخصوصها في الطلاء بإسلة القرائرات القامية (المساعية المهنات).

به ، ومع ذلك، كان هناك طلب – ضمام بصورة لا تعد ولا تحصى، غير أنه كان مجزاً إلى عدد وافر من الحاجات الفردية – والذى كان يمكن إشباعه فقط عن طريق نظام متمركز لتوليد القدرة وتوزيعها - وكانت هذه أيضا فكرة "إديسون"، وهى التى أحدثت كل الفرق بين الإضاءة الكبريائية لقلة من الموسرين والإضاءة الكبريائية للجميع -

وقد تم تطوير التوليد للركزي في العقدين الأخيرين من القرن التاسع عشر، وكان هذا إنجازا تكنولوجيًّا هائلا، مكن منه قرن تقريبا من التحسينات النظرية الكبيرة والصغيرة والابتكارات العملية، أما عن التطورات البارزة التي تمثل نقاط تحول فهي: بطارية قولتا الكيميائية عام ١٨٠٠، واكتشاف "Oersted المغناطيسية الكبريائية عام ١٨٠٠، مورض قانون التيار الكبريائي بواسطة آوم عام ١٨٠٧ من الكبريائي والمن وصلت إلى الذرية باكتشاف فاراداي الحث المغناطيسي الكبريائي ما ١٨٦٠، وأختراع المولد المغناطيسي الكبريائي داتى الحث المغناطيسي الكبريائي عام ١٨٣٠، وأختراع المولد المغناطيسي الكبريائي داتى الاحث ات المغناطيسي الكبريائي داتى وتحويل التيار المباشر، عام ١٨٠٧، وتطوير مولدات التيار المتردد عالى القواتية في الثمانينيات من القرن التاسع عشر، وكانت وتحويل التيار المتردد عالى القواتية في الثمانينيات من القرن التاسع عشر، وكانت منافية مناعة الكبلات والمواد المارئة، وفي تفاصيل بناء الموادات، وفي تشفيل المحركات الأساسية، وفي الربط بين الوحدات المكرئة للنظام، وفي اختيار، فمي الربط بين الوحدات المكرئة للنظام، وفي اختيار، فمي المنويان والاستهلان(١٠).

C. M. Jarvis, 'The Generation of Electricity' and 'The Distribu' على: (۱) يستند المذكري النفا على: (۱) tion and Utilization of Electricity' , in Singer et al., eds., History of Technology, v, 177-234.

أما المعالجات الأخرى فهى تقدم تواريخ أخرى بل أسماء أخرى ، غير أنه ينبغى أن يكرن تاريخ التكنولوجيا مزيدا بجدول كرونولوجى مقبل عموما بين التواريخ الدقيقة الأحداث مرتبة بحسب تسلسلها الزمني.

تم تنسيس أول محطة لتوليد الكهرباء في أوروبا، في "جوداللينج" بإنجلترا، براسطة الإخوة "سيمنز" عام ١٨٨١(١). وقد نشأ في جميع أنحاء أوروبا الغربية، خلال المقد ونصف العقد التاليين، مزيج من عدد وافر من الوحدات المحلية القائمة في السوق، كل منها بتجهيزاتها الخاصة واسلوبها في النقل، أما في بريطانيا بصورة خاصة، حيث كان قانون الإنارة الكهربائية يرتكز على افتراض أنه ينبغى أن يكون لكل دائرة محطة توليد الكهرباء الخاصة بها، فكان العدد الوافر الناتج من التقنيات ميزاً مكلفاً.

وقد أدرك المتعهدون في وقت مبكر جدا، من ناحية ثانية، أنه بجب تحقيق عمليات التوفير الملازمة إذا كانت وحدة توليد الكهرباء تقع عند مصدر الطاقة أو بالقرب منه، ويتم إطلاق التيار من هناك ولا شك في أنه كلما طالت الأسلاك، يكون فقدان القدرة أكبر، غير أنه يمكن التقليل من هذا إلى الحد الأدنى عن طريق استخدام التيار المتردد عالى الشواتية (¹⁷). وكانت أول محطة كبيرة من هذا النوع هي التي بناها أغيرانتي عام ١٨٨٧-١٨٨٩ في ديبتقورد على التيمز الإمداد لندن بـ ١٨٠٠٠٠ في ديبتقورد على التيمز الإمداد لندن بـ ١٠٠٠٠٠ شرات. وفي الوقت نفسه، كانت التجارب في القارة الأوروبية، هيث كان هناك دافح

G. F. Westcott and H. P. Spratt, Synopsis of Historical Events: Mechanical and (1) Electrical Engineering (London: H.M.S.O., 1960), p. 18,

يقدمان عام ۱۸۸۲ برصفه تاريخ إنشاء أول محطة مركزية في لندن (هوليورن) ، كما يذكران أن "إديسون" هو الذي مسمها -

(٣) لكل من التيار المترده والتيار المباشر مزاياه - فالمذكر أخيرا أرخمن في التوليد، بين أشياه أخرى، لأنه من المدينة في مترات الطلب الشخفض في بطاروات ولواطئي من المدينة في مترات الطلب الشخفض في بطاروات ولواطئي المساحة والمدينة المتردة أكثر إيجابية أما التيار المترده من المساحة الطريقة الأخرى، فهو أسحال في التقل عبر المساحة الطريقة والسيد مو أن هذا التقل يطلب فراتية عالية والمبيرية (قوة التيار الكهربائي مقيسة بالأمبيري منخفضة لإنواد خسائر المافقة تناسبيا مع الأمبيرية). كما أن التيار المتردد يسترسل بسجلة إلى حد أبعد بكثير من التيار المباشر في استبدالات القواتية بالأمبيرية والمتكن بالمائيرية على الموادات المتركزة والتقل بعيد المدى .

كبير لاستخدام القدرة الهيدروكهربائية، تبرهن على إمكانية نقل الطاقة خلال مسافات أطول، فقد تم، في عام ١٨٠٥ إرسال القدرة من مولد طاقت ١٥٠ كيلوواط في "Crell" إلى تباريس"، مسافة طولها ٥٦ كم، على أساس تجريبي، كما حدث الاختراق الحاسم، في عام ١٨٠١، عندما نقل 'أوسكار موار' وشركة ما حدث الاختراق الحاسم، في عام ١٨٠١، عندما نقل 'أوسكار موار' وشركة دم، حدث الاحتمال المسافة طولها ١٧١ كم، "Boveri & Co." (١٩٠٤ كيلوواط، خلال مسافة طولها ١٧١ كم، "عبود قدره ١٠٠٠ ٢٠ منة كان يتم نقل التيار عن طريق خطوط القوى الكوريائية تعمل بچيد قدره بعد من المكن وبعد ٢٠ سنة كان يتم نقل التيار عن طريق خطوط القوى الكوريائية تعمل بچيد قدره من ١٨٠٠ من المكن الأن إنشاء مناطق قدرة عريضة ومتكاملة، حيث تستطيع المساريع الزراعية والمناعية من كل نوع، فضلا عن البيوت والمتناجد، أن تعتمد على مصدر طاقة فعال مشترك، ومكذا تمت إضافة مزايا التنويع إلى وفورات المجم في توليد القدرة: فكاما كان الطلب متفاير الخواص أو العناصر بدرجة أكبر، كانت عوامل التحمل والقدرة أكثر إيجابية.

احتل الالمان مركز الصدارة في هذه النقطة، وقد حدث اسرع تطور في الاسانة، بالإضافة إلى غازات "Westphalia"، حيث كانت الحرارة المتبددة من الأفران العالية، بالإضافة إلى غازات أفران صناعة الكوك من الفحم (أو أفران التكويك)، تشكل مصدرا رخيصا بشكل استثنائي للطاقة، ويالرغم من ذلك، فقد تقوق الطلب على الإمداد، وتم بناء مصانع ضخمة لتوليد البخار من الفحم المحترق اسد حاجات الستهلكين الصناعيين والمنزليين، وكانت أكبر منتجة التيار الكهربائي هي: Rheinesch- West-falische التي تم تأسيسها عام ١٩٠٠، وإلتي كانت شبكة خطوط قواها

G. Olphe-Galliard, La force motrice au point de vue economique et sociale (Par- (1) is, 1915), p. 104; A. Menge, 'Distribution of Electrical Energy in Germany', in Trans. First World Power Conference, London 1924 (London, n.d.), Ill, 528. Menge gives the floure of 135 kw.

الكهريائية تمتد في طول وادى "الراين" وعرضه، من كويلنز" إلى الصدود الألمانية، والتي قدر إنتاجها من ٢٠٠١/١٩٠٠ ، إلى والتي قفز إنتاجها من ٢٠٠١/١٩٠٠ ، إلى المدارك ١٩٠١/١٩٠٠ ، ألى الابرائه على عام ١٩١١/١٩١٠ ، أما الشركات الأخرى فكانت أصغر منها، فقط عند القارنة ، ويجب أن تضاف إلى هذه الشركات الأخرى فكانت أصغر منها، فقط عند القارنة ، ويجب أن تضاف إلى هذه الشركات ، شركات الفحم والحديد المختلفة، والتي تضاعف عددها كمزودة مستقلة بالقدرة (١٠) ، أما في بقية أوروبا، ظم يتم تحقيق هذه الإمكانيات قبل عقد أو أكثر فدما بعد

بيد أن التيار الكهريائي كان أكثر من مجرد وسيلة ملائمة انشر مصادر الطاقة وتوزيعها ! فقد تم التعرف مرة أخرى، بفضل النقل لمسافات بعيدة، على قيمة مساقط المياه بوصفها مصدراً الطاقة التي كان يمكن نقلها الآن إلى المصنع كما كانت الإضافة إلى موارد العالم كان يمكن نقلها الآن إلى المصنع كما كانت الإضافة إلى موارد العالم هائلة: فقد بلغ الإنتاج العالمي، عام ١٩١٦، من القوة المائية (قوة الماء المستخدمة في تسيير الآلات) التي كان يتم استخدام معظمها في توليد الكهرياء، ١٥٠ كيلو واط / ساعة، وهو المساوى لـ ٢٠٠٠ من إنجليزي (ويساوى ٢٢٠ باوند من القحم لكل كيلو واط / ساعة)؛ وبعد ستة عشر عاما، كان الإنتاج الهيدروكهريائي (المتعلق بتوليد الكهرياء من القوة المائية)، على الرغم من الحرب العالمية، أكثر من ٢٠١ بليون كيلو واط / ساعة، وهو المساوى كيلو واط / ساعة، وهم المساوى كيلو واط / ساعة، وهم المساوى كيلو واط / ساعة، وهم المداون طن من الفتم (بمعدل أكثر فعالية قدره ، ١ باوند لكل

Hans Spethman, Die Grosswirtschaft an der Ruhr (Breslau, 1925), pp, 86-91. (1)

G. Olphe-Galliard, La force motrice au point de vue economique et sociale (Par- (1) is, 1915), p. 104; A. Menge, 'Distribution of Electrical Energy in Germany', in Trans. First World Power Conference, London 1924 (London, n.d.), III, 528. Menge gives the figure of 135 kw.

الوقت، كانت مصانع توليد الكهرياء تستأثر بحوالى ثلثى طاقة المحرك الأساسى فى الدول الصناعية الرئيسية -

وبينما كان السبب المترسب لتوليد القدرة على نطاق واسع هو الإضاءة الكهربائية، فقد تم تجاوز هذا السبب باعتباره عاملاً للطلب بعد وقت قصير، بتطبيقات أخرى وأكثر ثقاد، للنمط الجديد من الطاقة، وكان أول هذه التطبيقات هو الجر أخرى وأكثر ثقاد، للنمط الجديد من الطاقة، وكان أول هذه التطبيقات هو الجر أو السحب، وقد وصف سيمنز أول سكة حديدية كهربائية فى محرض براين المساعى، في عام 1874، في الرقت نفسه تقريبا الذي ظهر فيه المسباح الفتيل التومع في السوق ، وخلال الجيل التالي، كانت الطاقة الكهربائية قد أصبحت نظم الخطوط الترام والقطارات الكهربائية النفقية، كما تم إنخالها بنجاح في نظم الخطوط الحديدية ذات القياس الكامل، وكان التطبيق الثاني هو الكيمياء الكهربائية الثقية: فقد كانت طريقة "مول - ميروات في إنتاج الألومنيوم (١٨٨١)، الكامرية وعمليات كاستنز الصوبيوم، وسيانيد المصوبيوم، والصوبا الكامرية (١٨٨١)، على حد سواء، تقطلب كميات مائلة من الطاقة (١). أما التطبيق الثالث فكان الرئيسي هو فرن "السير ويليام ميرواتها العالية مزاياما العظمى، قوة دافعة كبيرة من تطوير أنواع خاصة من الفولاذ السائكي عند نهاية القرن.

أما التطبيق الرابع والأكثر أهمية فكان قدرة الموتور الثابتة، وقد استغرق المنتجون والمهندسون فترة طويلة، للعجب، لكي يدركها إمكانياتها إدراكا كاملا، فقد أعلن رئيس الجمعية البريطانية المهندسين الميكانيكيين عام ١٨٩٤، بعد ست سنوات تقريبا من جعل التيار المتردد مناسبا لأغراض القدرة كما كان مناسبا للإضاءة (٢٠)

⁽١) كان الاستهلاك في عام ١٩١٠ تقريبا ٩ كيلو واط / ساعة لكل باوند منتج من المعدن.

C. H. Merz, 'The Transmission and Distribution of Electrical Energy', in *Trans.* (1)

First World Power Conference, III, 809.

عن طريق اختراع "تسلا" للموتور الحشى بالتيار المتردد ولنظم التيار المتردد متعدد الأطوار، أن الهدف الرئيسي لماقع توليد الكهرباء الوطنية، " كان وسوف يكون دائما على الأرجح، هو الإمداد بالطاقة لأغراض الإضاءة" (").

وما كان يمكن له أن يكون مخطئا أكثر من هذا، فقد حوات الكهرياء المصنع تحويلا كاملا بمرونتها وملاصتها، وأصبح الآن من المكن موافقة الموتور مع الآلة ونقل الآلة إلى العمل – وهي ميزة استثنائية في الهندسة والصناعات الأخرى التي تتمهد بإنتاج الأشياء الثقيلة، كما أصبح الآن من المكن أن يزيل المره دغل عواميد التدوير والسيور الذي كان السمة البارزة إلى أبعد حد لغرف الملكينات منذ الطواحين المائية في السبحينيات من القرن الشامن عشر- تهديد الأمن، وعائق للصركة، ومصدر للأعفال، ومدد للطاقة،

غير أن الكهرباء قد فعلت أكثر من تغيير تقنيات المسنع وترتيبه: فقد ادت، عن طريق جعل القدرة الرخيصة متاحة خارج المسنع وداخله، إلى مبادلة القوى التاريخية لدة قرن من الزمان، ومنع حياة وفرصة جديدتين لمسناعة المنزل والورشة المستنته، وتغيير أسلوب الإنتاج، كما مكنت بصورة خاصة من تقسيم جديد للعمل ما بين الوحدات الكبيرة والصغيرة، فبينما كانت الاثنتان تتعارضان من قبل بشكل لا محيد عنه تقريبا داخل صناعة معينة – إحداهما تستخم التقنيات الصيئة وتزدهر، بينما تتشبث الأخرى بالاساليب القديمة وتتقدم نحو الانتهاء – أصبحت الأن والنجهيزات التعاملية ممكنة، إذ كان باستطاعة النوعين أن يستخدما المعدات والتجهيزات الحديثة، مع تركيز المسنع على الأشياء الشخصة أن المفردات موحدة النمط التي تخضع للتقنيات التي تتطلب عمالة ورأس المال المخصص لها، بينما تتخصص الورشة في العمليات التي تتطلب عمالة كثيفة والتي تستخدم الوسائل الآلية الففيفة.

Clapham, Economic History of Modern Britain, III, 193, citing A. W. Kennedy, (1)
Trans. Institute of Mechanical Engineers (1894), 181.

وكثيرا ما تحوات التكاملية إلى تكافل: إذ يعتمد النظام الحديث للتعاقد من الباطن في إنتاج السلع الاستهلاكية المتينة، على الكفاءة التكنولوچية لورشة الإنشاءات الميكانيكية الصغيرة،

وقد شجعت الاستخدامات الحديثة والقدرة الأرخص على تكون رأس المال، فقد تم التعويض إلى حد أبعد عن الكفاءة المتزايدة المحركات الأساسية، بالطلب العريض على الطاقة وبتضاعف عدد الموتورات والآلات، ليس فقط في الصناعة ولكن في الزراعة وفي الأسرة ومستزماتها في آخر الأمر، ومما لا شك فيه، أن التوسع الكبير الذي بشرت به كهرية المنزل، كان لا يزال بعيد المنال: لم تصبح الشلاجة، والمدفأة، والنسالة والأجهزة المشابهة المستخدمة بشدة القدرة (بالتباين مع الإضاءة الكهربائية، والراديو، والفونرغراف، التي تستهلك قليلا من التيار)، شائعة في أوروبا على نطاق واسع حتى ما بعد الحرب العالمية الثانية، وقد كانت الأغلبية الساحقة من المنازل والشقق، في عام ١٩٥٠، تكتفي بدوائر كهربائية من ١٠ أمبير أو أقل؛ وكانت المعدة الاتجهيزات الكهربائية، الذي هو بعيد تماما عن النفاد، يرجع إلى عقود ما قبل الحرب العالمية الأولى؛ إذ لم يكن مناك في هذه الأيام أي نشاط لا يمكن ميكنته وتسييره بالقرة الآلية ، وكان هذا هو تحقق الثورة الصناعية،

كان بعض هذا الاستثمار يمثل مجرد تحول من رأس المال العامل إلى رأس المال الثابت، حيث تمت إتاحة الموارد المدخرة سابقا من أجل إمدادات الوقود وعمالة الأقران، لاستخدامات أخرى، غير أن الجزء الأكبر منه يكثير كان رأس مال جديد، تم تكوينه استجابة المفرص التى قدمتها وظائف الإنتاج الجديدة، ولا ينبغى أن ينسى المرء، فيما يتعلق بهذا، صناعة الكهرباء نفسها – عشرات الآلاف من المشاريع التى تقوم بتوايد التيار الكهربائي وتوزيعه، وببناء التجهيزات الكهربائية وصيانتها .

وقد حدثت الإنجازات اللافتة النظر إلى أبعد حد في هذه الصناعة كما في صناعة المواد الكيميائية، في ألمانيا، والخطوط المتوازية كثيرة: البداية المتأخرة، والتقدم السريع المبنى على التفوق التكنولوجي والتنظيم العقلاني، وتركيز الإنتاج، والوضع القوى في السبق العالمي، وربما كانت بريطانيا لا تزال في طليعة الستهاكين القدرة الكبريائية حتى الفترة التي سبقت الحرب العالمية الأولى مباشرة، رغم أن إحصائيتي البلين قد نشاتًا على أساسين مختلفين جدا لدرجة أن المقارنة بينهما تنطبي على مخاطرة (\()، غير أن ألمانيا قد تجاوزت منافستها خلال أقل من عقد، وتقوقت عليها بكثير – على الرغم من الخسائر الفادحة في الأراضي الناشئة عن الحرب، وهكذا بلغ إجمالي إنتاج ألمانيا الدوري، في عام ١٩٥٥، من المحركات الاساسية ١٨٨٥، ٨٨٨ (٢٠ الممانا، مقابل والنابية وكار ١٨٨٥، ١٨٨). وحصانا، مقابل والنابية والمرابدة في الإراضاء إلى المركات الاساسية ١٨٨٥، المركات الاساسية ١٨٨٥، المركات الاساسية ١٨٨٥، المانية فيها

(١) الأرقام الإجمالية الوحيدة التي نملكها، هي التي جمعتها كل دولة في الإحصامات الرسمية المناعية لمناعية لمام ١٠٠٠ وقصص التخايير الرسمية البريطانية ملاقة المحركات والمؤترات ، أما الألمائية فتوضع العلم ١٠٠٠ وقصص التخاير الرسمية الرسطانية المائية الإسمالية التسوية التسوية التسوية الإحمالية المساولة الإحمالية المساولة المحركات التي تنتج الملاقة الموادات الكبريائية) بوسطها ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ حصان ، والمائة الموادات الكبريائية) بوسطها ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ حصان ، أما الأرقام الألمائية فيما يشعق بإنتاج القدرة فهي على التواد المائية والمائة المحركات التي المائية الموادات الكبريائية) بالمائية المحركات التي المائة الموادات الكبريائية المعالمة المحركات التورة فهي على المائية والمائية والمائية المحركات التي المائية الموادات الكبريائية على المائية الموادات الكبريائية على المائية الموادات الكبريائية الكادرة ١٠٠٠ ١٥ حصان بواسطة للوادات الكبريائية.

عن بريطانيا، (Rail. Parl. Papers, 1912-13, CIX (Cd. 6230) التقرير النهائي، الإحتساء الرسمي
Statistik des deutschen Reichs, N.F. vol. CCXIV, tabbes 8, 11, 15. الألي للإنتاج
لا المجاهزة على ذاك الأسباب للإينان بان الاختلاف في أساس البحث قد أثر في النتائج المسالع الإنتاج
الإنتاج
البريطاني لقدرة بحتى لكثر مما يظهر من القحص الأول، وليست لدينا الإنقام التطاقة بالمؤسوع لمام
البريطاني لقيات لهذا المجاهزة الإنتاج الإنتاج الإنتاج الإنتاج المؤسلاء المنتاج المنتاج المنتاج
الإنتاج الكبرياء الألماني كان به مقدس طاقة أكبر من مثيلة البريطاني بنسبة الآلاي المنتاج
Wilhern Leisse, 'Die Energie- بنشائية المؤسلاء المؤسلاء المنتاج المؤسلاء
هذا هو نوع النسبة الذي يعكس أسلوب توزيع القدرة وينية صناعة الكهرباء وهو لم يتغير كثيرا بشكل محتمل خلال هذين العقدين. يتعلق بالمولدات الكهريائية هي ١٣,٢٨٨,٠٠ و ٨,٠٠٠، ٥,٨ حصان على التوالي. وعافرة على ذلك، كما يلمع عنصر طاقة الإنتاج القصسوى الألانية الأعلى، كانت محطاتها وشبكات التوزيع الخاصة بها أكبر في التوسط: وكانت خصائص تيارها الكهريائي أكثر تناسقا وانتظاما ، كما كان أداؤها أكثر كفاءة وفعالية.

كان المثير الإعجاب أيضا هو تقدم صناعة إنتاج الكهرباء الألمنية ؛ إذ كانت هى الأكبر في أوروبا – أكثر من ضعف حجم مثيلتها البريطانية – كما كانت في المرتبة الثانية فقط بعد الولايات المتحدة بفارق ضنيل (11 وكانت الشركات، كما في صناعة المواد الكيميائية، مشاريع ضنحة ومعولة بشكل جيد، ومدعمة إلى حد كبير بواسطة السوق الرأسمالي وينوك الاستثمار الكبرى، وكانت أكبرها وهي شركة "Emil Ra في مركات أكبرها والمواد المدونة ومنافقة مشركات ذات قدرات متعددة وتركيب استثنائي، عن كانت متنافقها بارعة، ومصنوعة بمتانة، ومسعود على نحد تنافسي، فقد مكن الدعم المالي من المتنان سغي الزيائن. نتيجة أذاك، كانت الصادرات الألمانية في الفترة التي سبعت الحرب مباشرة هي الأضخية في الحالم، أكبر مرتبي ونصف من إجمالي صادرات الملكة المتحدة، وثلاثة أضعاف المادرات الألميكية تقريبا (1).

Great Britain, Comm. on Industry and Trade, Survey of Metal Industries Being Part IV of a Survey of Industries (London, 1928), pp. 282, 331.

لاحظ أن المساعة البريطانية قد حققت زيادات جوهرية فى العقد الذى سبق الحرب: قابل الإحصاء الرسمى للإنتاج فى عام ١٩٠٧ ، للنتجات الكهريائية بـ ١٤,٤ ملين جنيه إسترليني فقط.

(Y) Jbid. pp. 338-9. (Y) نظرا لأن هناك صعوبات إحصائية في عقد هذه المقارنة، فإن النسب التقريبية أفضل من الدقة الخادعة، غير أن المرء لا يجب أن يغالى فى التوكيد على أهمية رأس المال. فقد كانت المرقة الطمية، والبراعة الغنية، والمستويات العالية من الأداء تزن يثقل فى السوق، كما فى صناعة المواد الكيميائية، أكثر من السعر، وهنا كانت دولة صغيرة جدا مثل سويسرا ناجحة بشكل خارق، كما اكتسبت أسماء مثل.

Brown-Boveri, Oerlikon, Eggi-Wyss, C.I.E.M. (Cle de l'Industrie Electrique et Mecanique)

شهرة عالمية و بالأسباب نفسها استطاع حتى الاقتصاد الزراعي مثل اقتصاد المجر، أن يقدم مؤسسة مثل "Ganz" في بودابست

بعض الآراء العامة

مناك نقطتان تستحقان التوكيد ، وهما : الاستقرار الضمنى لقاعدة الوارد الضامة بالقدرة الصناعية ، والازدياد المستمر في استهلاك القدرة . إذ يميل الإسهام المذهل للأساليب الحديثة في إنتاج القدرة وتوزيعها إلى إخفاء استمرارية هذا الوجه من التاريخ الصناعي . وهذا خداع بصرى : فالعين تتجذب دائما إلى الحركة ، وعلى الرغم من نشوء مصادر جديدة الطاقة – الكهرباء الهيدروايكية ، والنقط، والبنزين، والفقار - فإن الفحم قد احتفظ بوضعه القرى ، ولكنة قد تراجع بلا شك: فقد بلغ م ، ٨٨٪ من الإنتاج العالمي من الطاقة في عام ١٩١٢، وه , ٥٠٪ في عام ١٩٢١، وه , ١٩٠٠ في عام ١٩٢١، نشبة عالية من القدرة المستعدة من المصادر الأخرى كانت تمضى دائما إلى النقل والاستهلاك المنزلي؛ إذ يحتفظ الفحم بالقارنة، بعنزلة أقوى بكثير في الصناعة، إما الكبريائي كرسيط.

جنول رقم ١٢ : نسبة القدرة الأولية المستمدة من المحركات البخارية

	1911	1970
	(%)	(%)
بريطانيا العظمى	47	۹.
المانيا	74	AΥ
فرنسا	٧٢	٧١
إيطاليا	79	77
سورسرا	۲.	٦

G.F. Hiltpold, Erzeugung und Verwendung motorischer Kraft (Zurich, المسدر: 1934), p.12.

وقد تفاوتت نسبة الطاقة المستمدة من الفحم في كل دولة مع الموارد - هيث كانت بريطانيا الغنية بالمعادن وألمانيا تعتمدان بثقل على المحرك البخارى كمحرك أساسي؛ وكذلك كان الأمر بالنسبة إلى بلچيكا، الأرض المسطحة التى لا توجد بها مساقط عالية لمياه أنهار . أما بالنسبة إلى فرنساء التى يوجد بها عجز دائم في الفحم ولكن موهبة هيدروكهريائية طبيعية وافرة -Alps, Pyrenees, Vosges, Massif Cer (Alps, Pyrenees, Vosges, Massif Cer (بطاليا وسويسرا اللتان لا يوجد بهما فحم تقريبا ولكن مجموعات من الجبال، تقريبا كليا على القوة المائية .

يظل الفحم إلى اليوم هو المصدر الأولى الطاقة المسناعية وبالتالى المورد الأساسى للاقتصاد المسناعي ومن المستحيل التنبؤ إلى أي مدى سيستمر هذا، أخذا في الاعتبار سرعة التغيير التكنولوچي، والاستنزاف للتوالى المستودعات التي يسهل الوصول إليها بدرجة أكبر، ومنافسة البترول الرخيص، والمنافسة المحتملة للقدرة النورية (1). وقد مكنت الابتكارات الصديثة في ممارسة الصبهر من العمل بواسطة الفاز الطبيعي، حتى في الميتالورجيا الحديدية حيث يبدو الفحم مستكنا بقوة بسبب دوره بوصفه مصدراً الطاقة وعامل اختزال على حد سواء، وهكذا سوف يكون التنبؤ بمسار التقنية تهررا - ويالرغم من ذلك، يشتمل الفحم على ميزة السعر الرخيص وموية الإحداد، فلا زالت هناك مستويعات مهمة تنتظر الاستغلال، كما تظل نسعة الانتاج إلى الاحتياطي منخفضة نسبيا -

ولكن أيا كان المصدر، فقد ازداد استخدام الطاقة داخل الصناعة وخارجها بسرعة، وحتى بلغذ مواطن الضعف الفظيعة في بياناتنا الإحصائية، والمقاومة بشكل بارز المقارنات الدولية بعين الاعتبار، فإن الاتجاه كان طوال الوقت قويا أكثر مما ينبغي ليتم إغفاله، ومن المستنتج أن الإنتاج العالمي من مصادر الطاقة التجارية قد ازداد من المكافئ لـ ١٦٧٤ مليون ميجا واط / ساعة في عام ١٨٧٠ إلى ملاد ، ملين في عام ١٩٨٠ (١)، أما فيما يتعلق بالتطورات الوطنية، فلدينا معلومات بشكل أفضل عن الدول الأوروبية:

Cf. A. P. Usher, 'The Resource Requirements of an Industrial Economy', J. (1) Econ. Hist. VII, supplement (1947), 40, 46.

United Nations, Dept. of Economic and Social Affairs, Acts of the International (Y)

Conference on the Utilization of Atomic Energy for Peaceful Ends, vol. 1, table

xxiii B, p. 28.

جدول رقم ١٣ : القدرة البخارية في الصناعة (القدرة بألف الحصان)

بلجيكا	قرئسا	ألمانيا	
1.7	174	1	حوالی ۱۸۹۰ آ
717	٤-١	959	\AYo
-	1175	TToV	1440
1.77	3 7 \$ 7 \$	£ 10	۱۹۰۷ پ

أ - ١٨٦١ بالنسبة إلى الزولفراين ؛ ١٨٥٩ بالنسبة إلى فرنسا ؛ ١٨٦١ بالنسبة إلى بلچيكا

ب - ١٩٠٩ بالنسبة إلى بلچيكا .

ج - ۸٬۰۰۸٬۰۰۰ حصان من جميع مصادر الطاقة .

د - ۲,۱۹۱,۵۰۰ حصان من جميع مصادر الطاقة .

Sources: Germany: G. Viebahn, Statistik des zolivereinten und nordlichen Deutschlands, pp. 1036-7 (his figure does not seem to accord with that of Engel, 'Das Zeitalter des Damptes', Z. Koniglichen Preussischen Statistischen Landesamtes, xx [1880], 122 who shows 142,658 h.p. for Prussian agriculture and industry in 1861); F. Zweig, Economics and Technology (London, 1936), pp. 119-20; G. F. Hillpold, Erzeugung und Verwendung, p. 68.

France. Annu. Statistique, LVII (1956), res. Retro. pp. 116*- 117*.

Belgium: Expose de la situation du royaume, 1861-1875, II, 834-5; Annu. Statistique (1911-12), p. 349.

ولا نستطيع أن نقدم إحصائيات مشابهة بالنسبة إلى بريطانيا، غير أن الأرقام عن استهلاك الفحم تحكى القصة (جدول رقم ١٤).

يجب الإشارة، علاوة على ذلك، إلى أن هذه الأرقام عن الفحم تستخف بسرعة التقدم الصناعى الألماني، كما أن النقل في بريطانيا، وخاصة الشحن بالسفن، كان يفسر حصة كبيرة ومتزايدة من استهلاك الطاقة في العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر، وتقدم التقييمات التي قام بها "مولهول"، قدرة المحركات الثابتة بوصفها ٢٠٪ أن أن أمل من القدرة الإجمالية للبخار، أما التخمينات الأخرى فتقدرها بـ ٣٣٪ ، غير أن هذا لا يزال جزءا صعفيرا (أ)، أما في بروسيا، بالمقارنة، فكان في استطاعة محركات الشحن أن تعد بأقل من عشر قدرة البخار الإجمالية، بينما كانت المعدات الثابتة تفسره ٨٪ تقريبا منها،

جدول رقم ١٤ : استهلاك القحم في الدول المنتقاة (بالاف الأطنان)أ

بلچيكا		قرنسا		لكة المتحدة ألمانيا		الملكة ا		
المؤشر	المقدار	المؤشر	المقدار	المؤشر	المقدار	المؤشر	المقدار	
١	7,12.	١	10,8.8	١	۱۳,۹۵۷ب	١	vv,\₀v	1771
373	77,.7	173	378,376	185.	۳٬۸۸٬۰۰۰	337	144,.48	1417

أ - طن إنجليزي بالنسبة إلى مملكة المتحدة؛ وطن مترى بالنسبة إلى البقية .

ب - يشتمل على ٤٥٢٢ طنا من الليجنيت (نوع من القحم الحجري)، مفرغ منه الهواء ينسبة ٢:٩ .

ج - يشتمل على ١٦٠, ١٦٠ طنا من الليجنيت ، محسوما بنسبة ٢:٩ من الفحم .

د - يمكن أن يضيف إليها المرء ١٠٠,٠٠٠ طن تقريبا مستهلكة في ألزاس - لورين،

Woytinsky, Welt in Zahlen, IV, 66-7. (1)

SOURCES: United Kingdom: Finlay A. Gibson, The Coal Mining Industry of the United Kingdom (Cardiff, 1922), p. 77, and William Page, Commerce and Industry (London, 1919), II. 154, 180.

France: Annu. Statistique LVII (1946), 230*-31*.

Germany: Bienengraber, Statistik des Verkers und Verbrauchs im Zollverein, pp. 259, 263, for the year 1861; Statistisches Jahrbuch fur das Deutsche Reich, XLI (1920), 149, for the year 1913.

يمكن أن ننهى هذا البحث ببعض الأنكار عن المغزى الأوسع لهذه الإحصائيات الملة إلى حد ما فيما يتعلق بإنتاج القدرة واستهلاك الوقود . فهى مثيرة للاهتمام نظرا لقيمتها ، ولكن أيضا كمؤشرات للتطور الصناعى ولتكوين رأس المال . فمعامل الارتباط بين استهلاك الطاقة وتلك العمليات الحسابية التى تم إجراؤها بشأن حصص رأس المال الصناعى، مرتفع لدرجة مذهلة – ، ، ، ، بالنسبة إلى الولايات المتحدة من عام ، ١٨٥٨ إلى عام ، ١٩٩٤ ؟ . ١٩٠ . أو ، ١٩ . بالنسبة إلى الملكة المتحدة من عام ، ١٨٥٨ إلى عام ، ١٩٩٤ أ ، ولى المواقع أنه ليستهوى المرء أن يسال ما إذا كان القياس المركب المباشر لتكوين رأس المال يستحق المجهود .

وريما يكون هذا التوازى مذهلا لأول وهاة: فقد اتجهت التحسينات التكنولوچية إلى زيادة نسبة إنتاج الطاقة إلى التزويد بالطاقة ويناء عليه إلى إقلال متطلبات رأس المال عند مستوى معين من استهلاك القدرة، غير أن هذا كان قد تم إيطاله، كما رأينا من قبل في مناقشة الكهريا»، عن طريق انتشار الموتورات والآلات في أنشطة كان يتم تركها من قبل للعمل الحيواني أو اليدوي؛ وفي الواقع أن كل تحسن في كفاءة إنتاج أو استخدام الطاقة قد شجع على استبدال رأس المال العامل برأس المال الثابت، وقصة القدرة هي إلى حد ما قصة التصنيع،

A. G. Frank, 'Industrial Capital Stocks and Energy Consumption; Econ. J. (1)

البكنة وتقسيم العمل

تتجه أى محاولة لتابعة انتشار الميكنة بجميع شعبها، إلى التخبط فى فوضى من التفاصيل، غير أن المبادئ الاساسية التى تم إقرارها فى عام ١٨٥٠ كانت قليلة ويمكن، كما أشير من قبل، استخدام الملكينة التى تثقب المعادن فى ثقب البلد المبدوغ ، واستخدام مكيس القوالب الذى يسك العملات فى تشكيل ماسورة أن فى تشكيل أجزاء من أجسام السيارات بالكيس ، كما يمكن استخدام السكين الذى يقطع القماش فى تقطيع للعادن إلى شرائح ، وقد كانت الفترة من عام ١٨٥٠ فصاعدا غنية بتعديلات جديدة من هذا النوع ، وسوف نكتفى هنا بعثال واحد تم اختياره لمغزاه الاجتماعي والاقتصادي أيضا : وهو ماكينة الخياطة.

ايس من السهل تحديد من ننسب إليه فضل اختراع ماكينة الخياطة: إذ يجب التمييز، كما هو الحال تكرارا، بين الاكتشاف الاسمى والفعلى، وبين المفترع والمبتكر، بالإنسافة إلى أن المسائل معقدة في هذا المثال نتيجة للاختراعات المتوارية وغير المتوارية وغير المتوارية وغير المتوارية وغير المتوارية مناها، وقد كانت أول ماكينة خياطة عملية هي ماكينة ماما من سانت إبتيان ، التي تم تسجيل براءة اختراعها عام ١٨٢٠ و وقد كانت على إنتاج بذل الجيش النظامية، حيث كانت الجودة تمثل اعتبارا ثانويا، وحيث كان الترحيد عمليا، وفي عام ١٨٤١، كانت إحدى وثمانين ماكينة ربما من هذه الملكينات، تعمل في موردة من ثورات تحطيم ماكينات المسائح (اعتقادا أن استعمال هذه الملكينات في بوردة من ثورات تحطيم ماكينات المسائح (اعتقادا أن استعمال هذه الملكينات سوف يقضي إلى تناقص الملك على الايدى العاملة)، وقد أدخل تيمونيت بعض عام ماهذا، بالإضافة إلى نشوء التقنيات الأعلى بواسطة آخرين، قد أدت إلى إحباط حاولات، وما الربط فقيرا ومجهولا في ما ١٨٥٨، بالإضافة إلى نشوء العقيات الأعلى بواسطة آخرين، قد أدت إلى إحباط محاولات، وما الربط فقيرا ومجهولا في عام ١٨٤٨،

ويمر خط تطوير ماكينة الفياطة خلال إلياس هاو" (الإبرة المسننة ذات النقب، والمكولة، وغرزة القفل المعيزة في عام ١٨٤٦)، وإيزاك سينجر (الذراع الذي يحرك بالقدم، والإبرة المستقيمة، في عام ١٨٥١)، وإيزاك سينجر (الذراع الذي يحرك (الكلاب الدوراني والبكرة الدورانية، وهما يمكنان من الصركة المتواصلة بدلا من الصركة المتواصلة بدلا من الصركة المتواصلة بدلا من الصركة التردية، والتغذية رباعية الصركة، في عام ١٨٥٠ و ١٨٥٤)، وكان "سينجر" المدينة، أيس في الصناعة، إذ كانت لدي رؤية عن الدور الذي يمكن أن تلعبه الأداة الجديدة، ليس في الصناعة ولكن في المنزل؛ فقد كانت أول أداة منزلية، وقد روح لها بالتقسيط، بالإضافة إلى أنه قد مهد الطريق لعقد البيع والخدمة، وقد انتشرت الماكينة بسرعة على الرغم من المعارضة القرية من قبل الخياطين والخياطات، وأصبحت شيئًا ببرمنة على الرغم من المعارضة القرية من قبل الخياطين والخياطات، وأصبحت شيئًا وبحدت فيها التصرد من العبوبية القديمة، ولم تسجل ماكينة الخياطة نهاية الاستغلال وبالإماق في صناعة الملابس؛ بل على العكس تماما، لكنها جعلت الإبرة والخيط الرين ومعت بذلك حدا الكثير من الالام والأحزان.

وقد أدت ماكينة الخياطة إلى عائلة من الأجهزة المرتبطة بها: ماكينات لخياطة الباقات، ولعمل عروة الزرار، وللخياطة غير الظاهرة، وللتطريز، ولمسناع الدانتيل. كما كانت تطبيقاتها في الصناعات الأخرى لا تقل أممية: في مسناعة القضازات، ومسناعة عدة الفرس والسروج، وتجليد الكتب، وأهم من كل شيء في مسناعة الأحذية عالية الساق والأحذية المحادية (ماكينة Blake-McKay الخياطة الجزء العلوى من الحذاء إلى قاعدت، عام ١٨٦٠، وماكينة جووديير لتزييد الحذاء بالسير الذي يكون بين الحذاء ونعله، عام ١٨٧٠، و ١٨٧٥)، وقد جعلها تعدد استعمالاتها الابتكار الجودي إلى أبعد حد في إنتاج السلع الاستهلاكية منذ النول الآلي.

وكانت التتيجة امتداداً إضافيا لنظام المصنع، وإحالالا للورشة الكبيرة (والمعمل المعرق في حالات كثيرة: وهي مؤسسة صناعية صغيرة تستخدم العمال بأجور منفقضة وأصوال غير صحية) أو اتفاقات المقاولة من الباطسن، محل طاولة الفياطة أو دكة العرفى، حيث كانت صناعة الملابس الآلية (أو باستخدام الملكينات)، بصمورة خاصة، تتطلب رأس مال ابتدائى قليلا نسبيا (كانت ماكينة الفياطة الجديدة في عام ١٨٧٠ تكلف ربما من ٤ جنيهات إسترلينية و١٠ شلنات إلى ١٤ جنيها إسترلينينا و١٠ شلنات إلى المجددة من أورويا الوسطى والشرقية، وأفرا؛ كما كان الإمداد بالعمالة، الذي تغذيه الهجرة من أورويا الوسطى والشرقية، وأفرا؛ كما كان يمكن تغريق عملية الإنتاج أو التماقد عليها من الباطن أو توزيعها على العمال المنزليين، ونتيجة لذلك كان الدخول سهلا ، ولكن كذلك كان الخروي.

كما كان الطلب يتميز بالمرونة والتزايد بصورة مطردة على المدى البعيد . فقد المتحرب الأوائل الملابس الجاهزة على البذل النظامية الملاحين، والطلبات التجارية الجيش، وأسواق المستعمرات الخارجية . وكان الأغنياء يرتدون الملابس المستوعة بنوق ، اما الفقواء فكانوا يصنعون ملابسهم بأنفسهم . غير أنه بحلول نهاية القرن، كان قبيل الملابس الجاهزة واسع الانتشار، بداية من تلك الأشياء - السترات، والقصصان، والثباب التحتية - التي كان الانطباق على مقاييس الجسم يمثل فيها اعتبارا أقل اهمية . وكانت "بذاة يهم الأحد" عاملا رئيسيا في هذا التغيير في الموقفة . فقد أصبح الآن العامل الذي كان قائعا بأن يقضى حياته وهو يرتدي بنطلونا مخيطا من تماش قطنى متين مضلع أو بنطلونا من دنيم (قماش قطنى متين) أزرق ويلوفر قطاني أو محبك ، أصبح الآن يمتلك ملابس ملائمة المناسبات الرسمية . أما بالنسبة قسم الطلبات الخاصات، الذي ينتج ثباب المسانع وفقا لمقاييس شخصية . واسوء الحفاء أننا لا نملك إحصائيات عن إنتاج صناعة الملابس طوال الوقت ، غير أن هذا الحقاء النات الخاصة ، الذي ينتج ثباب المسانع وفقا لمقاييس شخصية . ولسوء الحفاء انتا الاسلام الوقت ، غير أن هذا الحقاء النات الخاصة ، الذي ينتج ثباب المسانع وفقا لمقاييس شخصية . واسوء .

Joan Thomas, A History of the Leeds Clothing Industry [Yorkshire Bulletin of Ec- (1) onomic and Social Research, Occasional Paper no. 1] (Leeds, 1955), p. 37.

الدليل الجزئى والنوعى الذى نملكه يشهد على سرعة توسعه، كما يشهد على أهمية هذا النوع الجديد من السلع بالنسبة إلى مجال تجارة التجزئة.

وكانت لصناعة الأحدية قصة أخرى: حيث كان التجهيز غاليا وضحاء جدا بالنسبة إلى الاستخدام المنزلي كما كان غير مائم الإنتاج المتشت أن المتقرق نتيجة لتخصصه الوظيفي، وفي الواقع أن كل جهود الصناعة كانت موجهة نحو تجزي، العمل إلى خطوات بسيطة بما فيه الكفاية، ليتم تنفيذها بواسطة ماكينات أحادية الهدف، إذ كان الإسكافي في عام ١٨٥٨، يحتاج إلى ١٠٠٥ ساعة لإنتاج ١٠٠ زوج من أحدية النساء بتكلفة عمل قدرها ٢٠٦٣، ولاراً ، وفي عام ١٨٥٥، كان ثمانون رجلا يحتاجون إلى ١٨٠٥ معل ساعي (وحدة تمثل مقدار العمل الذي يؤديه عامل واحد في ساعة واحدة وتتخذ أساسا لتقدير نفقات الإنتاج وتحديد أجور العمال)، لإنجاز العمل نفسه، بتكلفة عمل إحمالية قدرها ٥٠,٨١ موراً(١).

كان هذا في الولايات المتحدة، حيث كان سعر العمل مرتفعا نسبيا، وحيث كان المستهلكون ملائمي، بدرجة أكبر الملابس المنتجة على نطاق واسع، ومرحدة القياس. أما في أوروبا فكان تقدم صناعة الأحذية بالماكينات أكثر بطئا، بل كان تقدم إنتاج المصانع أبطأ منه. ومع ذلك، فقد شجع مثال النمو الأمريكي، وضعط الواردات الميثة. الرخيصة من الجانب الآخر من الأطلنطي في بريطانيا، على تبنى التقنيات الميثة. فقد ارتفعت قيمة الواردات من الأحذية الجلبية إلى الملكة المتحدة ما بين عامى ١٨٦٠ منادات بمقدار ٢٠٠٠، مقددار عمدارات بمقدار عمدارات بعدار في معدار ومتحدار الميثانة ومدافع عن إسترايني. وهكذا الهتز معارض عنيد ومتصلب الميكنة ومدافع عن

U.S. Bureau of Labor, Thirteenth Annual Report of the Commissioner of Labor, (1) 1898: Hand and Machine Labor [55th Congress, 3rd Session, House Doc. 301] (2 vots.; Washington, D.C.; G.P.O., 1899), I, 28-9.

المزايا الأصلية للعامل اليدوى الماهر، مثل اتحاد عمال الأحذية عالية الرقبة والأحذية. ، ورضم على مضمض لضرورة التغيير(⁽⁾).

وقد كان رد فعل أصحاب المسانع قويا على نحو ملائم: إذ أشار أحد المراقبين في عام ١٩٠٤ إلى " أنه لا يمكن أن يكرن هناك أي شك في أن صناعة الأحذية عالية الرقية والأحذية العادية، هي الآن بصدد انقلاب مفلجي وسريع وكامل من الصناعة العربية إلى الصناعة الآلية، أكثر من أي صناعة إنجليزية ضخمة آخري" ("). غير أن هذا التصريح كان صحيحا فقط فيما يتعلق بالمصانع الأكبر التي عوضت عن معظم التنظف التقني في عام ١٩٠٧ تقريبا، فقد أظهر الإحصاء الرسمي الصناعي لهذا العام أن ٥٧٪ من العمال في صناعة الأحذية البريطانية(-٢٠,٥٠/ من ٥٠٠٠٠) كانوا يعملون في "مصانع" ستخدم مقدارا ما من القدرة أما الباقون فكانوا عمالا يؤيون عملهم بالمنزل (١٩٠٧/٠) أن صناعًا يدوين في الروش (١٠٠/١٠) ، وكانت السعة مدا المصانع في أغير الإمارة السعة الإجمالية القدرة ١٧/ ٢٠ حصانا فقط، أو ١/م حصانا لكل فرد ("). غير أنها كانت السعة تقسر ١٨/ من ربتاء الصناعة.

أما الأرقام الألمانية، فهي ليست قابلة للمقارنة بصورة صارمة، غير أنها تظهر، بلُخذ الفروق في التصنيف بعين الاعتبار، صناعة أصغر إلى حد ما من البريطانية

(١) اقرأ المناقشة في :

Alan Fox, A History of National Union of Boot and Shoe Operatives 1874-1957 (Oxford, 1958) ch. XXIV.

U.S. Dept. of Labor, Eleventh Special Report of the Commissioner of Labor. (Y) Regulation and Restriction of Output (Washington, D.C., 1904), p. 841, cited by S. B. Saul, The American Impact on British Industry, 1895-1914', Business History, III (1960), 20. An important article.

Parliamentary Papers, 1912-13, CIX, 420-I (Final Report, First Census of Production). (Y)

وأكثر منها ميكنة على الأرجح . كما أن هناك شيئا واضحا: وهو أن صناعة الأحذية الألمانية كانت تعتمد أكثر بكثير على القدرة الكهربائية .

وعلى الرغم من تكاثر ماكينات الضياطة الثير للإعجاب فى أشكال وأنواع مختلفة، غير أن أهميتها التكنولوچية تكمن ربما أيضا فى ظروف إنتاجها، فقد قدم إبخال هذه الأداة المقدة إلى المنزل فرصة عظيمة انتجى الماكينات، غير أنه قد سبب مشاكل جديدة فى التقنية، أولا، كان ينبغى أن تعمل الماكينة بسهولة وبهبوء، لم تكن أى ربة منزل ستأخذ ضميجيج المصنع المزعج إلى غرفة نومها أن غرفة معيشتها إذا كان يمكنها أن تصول بون ذلك، ثانيا، كان ينبغى أن تكون الإصلاحات بسيطة كرخيصة، كان المصنع يقدر ماليا على أن يتحمل وجود هيئة صيانة تحت التصرف فى جميع الأوقات ، أما المنزل الخاص، أو حتى الورشة الصغيرة، فلا، وكان الظرفان على حد سواء يتطلبان إنتاجا بالغ الدقة ذا أجزاء قابلة للتبادل – وسوف نعود إلى هذا المؤضوم بعد قليل.

وقد رافق الميكنة الاهتمام بالسرعة، كل منهما بالمعنى الحرفى للحركة الأسرع الماكينات وبالمعنى المرتبط به النتاج الأكبر لكل وحدة زمن.

ولم يشهد أى مجال مكاسب من هذه الناحية، أكثر من مجالى تشغيل المعادن والهندسة، إذ لم تكن الآلات المكنية (وهى ماكينات ضخمة تدار بالطاقة لقطع المعادن أو ثقبها) أكثر قوة وملاسة فحسب، بل إن تطور سبائك الفولاذ الصلد قد وضع فى متناول الحرفى حدوداً قاطعة جديرة بالقوة الميكانيكية التى تحت تصرفه، وكان أقدم هذه المواد الضاصة هو الفولاذ البسيط عالى الكريون، الذي كان فى استطاعته أن يعمل اقتصاديا بسرعة قطع قدرها ٤٠ قدماً فى الدقيقة، وقد طور "Roller" فى يعمل اقتصاديا بسرعة قطع قدرها ٤٠ قدماً فى الدقيقة، وقد طور "Roller" فى إنجلترا، فى الفمسينيات والستينيات من القرن التاسع عشر، سبائك التنجستن، والفاناديوم، والمنجنيز التى كانت ذاتية التبريد، وتصعد أكثر من فولاذ العدد (أو الفولاذ سريع القطع) العادى خمس أو ست مرات، والتى كان باستطاعتها أن تقطع بسرعة ٢٠ قدماً فى الدقيقة، وكان هذا، إغمافة إلى ذلك، تحت

ظروف غير مواتية: حيث لم تكن الماكينات في هذا الوقت متينة بما فيه الكفاية انتصل السرعة التي مكن منها الصلب • غير أنه قد تم تصحيح التفاون والاختلاف بسرعة، وكان ، بحلول التسمينيات من القرن التاسع عشر، قد تم تطوير العدد بحيث كانت تستطيع أن تقطع • ١٥ قدما من الصلب القابل للطرق في الدقيقة بمون مواد تزييت أو تتسحيم • وفي النهاية، قيام "F.W. Taylor" و "F.W. Taylor بترضيح فولاذ التنهست الكرومي سريع القطع عمليا ، في معرض باريس عام • ١٩٠١ • حيث كان المتبت الكرومي سريع القطع عمليا ، في معرض باريس عام • ١٩٠١ • حيث كان المتبت نظفت من جديد ، فكان يتعين بناء أنهائة المي يلين أو يكن كانت اللهيئة هي ألى ست مرات من تلك التي يعين بنا أنهائة الكربية ، ونكك قبل أن يتم التمكن من أست مرات من تلك التي يعين بنا ويكل الحرب العالمية الأولى، كانت السرعة من أستغلال إمكانيات المعدن الجديد • ويحلول الحرب العالمية الأولى، كانت السرعة من ألى ألو وهيدة منفردة أن تزيل عشرين باوند من الهالك في الدقيقة - وقد كان هذا الابتكار إحدى المجانب في وقته • وليستشعر المرء عندما ولمؤا الزير المعاصرة له ميل المراقين إلى الشك ومع يشاهدون الصلب ينتقب وينقطم مثل الزير.

بيد أن تشغيل المعادن لا يقدم سوى مثال واحد، مثير الإعجاب ومهم على نحر لا يمكن إنكاره، لظاهرة عامة - فقد قام تقدم آلات النسبيج في هذه الفترة، قبل كل شيء على عدد اكبر من الدورات في الدقيقة - ومكذا تم، منذ الشائينيات إلى التسعينيات من القرن التاسع مشر، اختصاد الوقت الذي كانت تعتاجه حاملة المغزل الا تمن لقرن القرن التاسع مشعر، اختصاد الوقت الذي كانت تعتاجه حاملة المغزل التلك أن الثلثين اعتمادا على دقة الخيط ، كما يلغت سرعة دوران المغزل أكثر من الضعف منذ آلة الغزل (القديمة) إلى الإهال الماقى ، وكذلك، سرعة النول الآلى ، أما في الصناعة الثقيلة، كما عجل الإحلال المتوالي البطورية، يعنى طرقات أن ضربات أكثر سرعة وأثقل أيضا، كما عجل الإحلال المتوالي الدولية حجل الطرقة عجل الإحلال المتوالي المناسبة المنات المائي والصلب إلى حد بعيد ، بالإضافة إلى الأرة وماتيكية المتزايدة لعدات الدولقة حدل الرئية من قبل، إلى الات

وهكذا دراليك. وسوف يحتاج الأمر إلى وقت طويل جدا الاستعراض هذه الكاسب المتعددة بالتفصيل ، لكن ما يهم هو دراسة تلك التحسينات الأساسية التي جعلت التعوير الاسرع ممكنا من الناحية العملية. وهناك ثلاثة تغييرات حاسمة.

الأولى هو التزييت أن التشحيم المتحسن، وهو الموضوع الذي تم إهماله كثيرا من
قبل المراقبين والدارسين التكنوليجيا وتاريخها . فقد جمعت المعارض الدواية الكبرى
في القرن التاسع عشر الأنشطة والمنتجات الصناعية للإنسان، وعرضتها بإبراكية
وحماسة تصنيفية لا تعجز أبدا عن الإدهاش، إذ قامت بحشد جميع أنواع العدد
والآلات والمواد الخام التي استخدمها الإنسان، بالإضافة إلى الأدوات تامة المسنع
التي أنتجها ، ولم تهمل أيا من منتجات الأرض أو البحر، حتى نتاج الصيد، غير أنها
قد استخفت بعواد التزييت أو التشحيع،

بيد أن التزييت كان مسالة ذات أهمية حاسمة منذ بداية الثورة الصناعية تماما،
ققد كتب صحاحب مصنع الحديد الفرنسى الشباب "Cyfarthfa" رسالة إلى
"Fourchambault" عام ۱۸۲۲، يذكر له فيها أن "Cyfarthfa" يستخدم فقط الشحم
الروسى عالى الجوية مادة للتزييت، فكانت التكلفة عالية - ٦ دولارات لكل بلوند - غير
ان استخدام هذا الشحم قد وصل في الصيف عندما انخفضت المياه، إلى ١٠ دورات
في الدقيقة بالنسبة إلى دولاب المصنع، فبلغ التوفير السنوى الإجمالي ٢٠٠٠ جنيه
إسترليني (١). وبعد ذلك بجيل، كتب "Fairbaim" في كتابه الكلاميكي Treatise on
يأتين " علمت في مصانع القائن الضخمة أنه يتم استهلاك
من ١٠ إلى ١٥ حصانا نتيجة لتغيير نوعية الزيت المستخدم في التزييت، أما في الجو

Thuillier, Georges Dufaud et les debuts du grand capitalisme dans la metallurgie, (\) pp. 227, 230.

يتوقف العمل يوم الأحد) ، فتكون القدرة المطلوبة في صباح يوم الاثنين أكبر بلا استثناء من أي وقت اَخر خلال الأسبوع (() .

وقد أعطى عدد قليل من أصحاب المصائع التزييت الامتمام الذي يستحقه فلا عجب إذًا في أن الؤرخ قد تجاهله .

وبلاحظ "Fairbairn" من ناحية ثانية، أنه قد تم إسناد مهمة تزييت أعمدة الإدارة، في معظم المسانم، إلى أكثر العمال عدم عناية بعمله أو بهندامه في المنشأة: والنتيجة هي أن كل فتحة يصل منها الزيت إلى كراسي التحميل مسعودة، والدرجات النحاسية مشقوقة نتيجة للحك والكشط، وأعناق أو مرتكزات أعمدة الإدارة مخرية . غير أن بناء المعدات الأثقل والأسرع قد مكن، بمرور الوقت، من عدم المبالاة أو الاكتراث بتكلفة الحركة المفقودة والإهلاك، وقد أدت الخبرة والتجربة إلى معرفة ووعى بالمظاهر والجوانب المتعددة لما كان يبدو في بادئ الأمر أنه مشكلة بسيطة، كما تعلم أصحاب المصانع والمهندسون التفريق بين مخففات الاحتكاك (المزلقات) الصلبة، وشبه الصلبة، والسائلة ، والتمييز بينها من خلال اللزوجة، والدهنية، ودرجات التجمد والانصهار، وسرعة الالتهاب، والميل إلى الصمغية أو التكاثف، وإلى تبقيم الأقمشة، أو إلى تحليل وترسيب الأحماض أو الفحم (الكربون)، وتعلموا ملاصة المادة مم الاستخدام، عن طريق مزج نوعين أو أكثر من المواد المزلقة في حالات كثيرة المصول على مزايا كل منها، وقد فتح التعريف بالزيوت المعدنية (كالبترول، الخ٠) والشحوم أو المواد الزيتية، منذ الخمسينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا، مجالا كاملا من الإمكانيات، كما أنهم قد اخترعوا طرقا بأرعة الحفاظ على تزييت الأجزاء التي تتحرك بشكل سريع بدون مقاطعة أو اعتراض الحركة: وذلك بوضع سطوح الاحتكاك في حوض قائم ، وإشباع وسادة رقيقة تتحرك عليها الأجزاء: عن طريق شق أخاديد يمكن أن يجرى فيها الزيت بالجاذبية الأرضية أو عن طريق سحبه من

وعاء بممص أن سيفون ، وتركيب مضخات أوتوماتيكية أو مسسسات رد. كما كان هناك تقدم رئيسى وهو استخدام التزييت الجبرى منذ عام ١٨٩٠، أولا في المحركات البخارية ثم في للأكينات الأخرى، والذي مكن من الإدارة الهادئة بسرعة عالية بقليل من البلى ويدون مخاطرة بالاحتكاك الشديد(١٠).

وكان ثانى التحسينات الأساسية هو إحلال الصلب محل الحديد المطاوع فى بناء الآلات – إحلال مادة صلبة وسلسة، ومقاومة البلى، محل معدن قليل الصلابة نسبيا، ومتنبنب فى بنيته وغير منتظم فى التاكل، وكانت النتيجة هى احتكاك بدرجة أقل، أما الشاك فكان الدقة الأكبر فى صناعة الأجزاء المتحركة، مع مكانية.

وقد مكن هذان الأخيران معا من تجديد رئيسي، الهدف منه هو الاستغناء عن أو الإستغناء عن أو الإستغناء عن أو الإستغناء عن أو الإسلام التربيت و مبدأ كرسى التصميل الكروى معروف جدا وقديم قدم الترابية ، وهو المبدأ نفسه الذي يشكل الاساس لاستخدام الدولاب بدلا من المزلجة في النقل السطحى – استبدال الاحتكاك الانزلاقي بالتلامس الدروجي، فقد وضع "Benvenuto Cellini" أربع كرات صغيرة من الخشب" لهذا الهدف في قاعدة تمثال في القرن السادس عشر، ولم يكن بلا شك أول من فعل ذلك، بيد أنه لم يكن ذلك قبل حوالي عام ۱۸۸۰، عندما أدت الآلات بالفة الدقة والتطورات في أنواع الفولاذ الصلبة، إلى أن يصبح كرسي التحميل الكري أداة صناعية عملية عن طريق التمكن من التوزيع المنتظم للحمل وتقليل التشوه الناتج عن المبلي إلى نسب محتملة ومقبولة ، وقد تم الحصول على براة الافتراع القاصلة في عام ۱۸۷۷ من قبل "William Bown"

⁽Y) كان المفترع هو "A. C. Pain"، واضع التصميمات في الهيئة العاملة بـ "Belliss and Mor" "com في برمنجهام، التي مهدت الطريق للاختراع،

A. Stowers, The Stationary Steam-engine, 1830-1900', in C. Singer et al., eds. A History of Technology, v. 136.

من برمنجهام، الذي كان صانعا لأجزاء ماكينات الفياطة والمزلجات ذات المجلات ، غير أن أول تطبيق مهم كان في صورة محمل الكريات (جزء من الماكينة تنور فيه أجزاؤها المتحركة دورانا سلسا على كرات معدنية مرنة) في صناعة الدراجة الهوائية – كان رودج يعلن عن مزاياه في عام ١٨٨٦ – وقد بدت التقنية ملائمة أوقت ما الأحمال الخفيفة فحسب ، غير أن تطوير محمل (أو كرسى تحميل) الأسطوانات، بتوزيع الضغط على خطوط بدلا من نقاط احتكاك، قد صحح هذا الميب ومكن من توفير، يصل إلى ٩٠٪ من الفقد في القدرة، في النقل من خلال أعدادة الإدارة (١).

ولم تكن الماكينات أسرع فحسب ، اكتها كانت أكبر أيضا مثلما كانت تشكيلة تجهيزات ومعدات الصناعة إجمالا ، وليست هناك حاجة لمناقشة هذه النقطة بتفصيل مفرط ؛ فقد راقينا الاتجاه من قبل في صناعة الحديد والصلب وفي بناء المحركات الأولية ، وقد زاد في الوقت نفسه، نطاق التشغيل الفعال يسبب هذا النمو والتطور في وحدة المعدات والتجهيزات إلى حد بعيد ، كما استمر الاتجاه إلى الضخامة الذي ظهر من قبل في الفترة من عام ١٩٨٠ إلى عام ١٩٧٢ .

وكان سريعا إلى أبعد حد فى ألمانيا، حيث كانت الممناعة أصغر حجما، والنمو أكثر سرعة، وهيث كانت الروابط المحكمة بين التمنيع والتمويل تسبل تكوين، وتوسع، ودمج الشركات- بالإضافة إلى أن مجرد انتشار الاتفاقيات الاحتكارية فى

⁽١) إنين بالفضل السيدة/ سميث من جامعة برمنجهام فيما يتطق بالطومات عن إدخال محمل الكريات في الصناعة المدينة- ويتضع من الدليل الذي جمعته أن البحوث والناقشات في المصادر النشورة الموجهة حاليا، غير كاملة وغير نقيقة على حد سواء- وبالرغم من ذلك، يمكن القارئ أن يراجع :

Hugh P. and Margaret Vowles, The Quest for Power from Prehistoric Times to the Present Day (London, 1931), pp. 206-10; J. G. Crowther, Discoveries and Inventions of the 20th Century (4th ed., New York, 1955), pp. 118-19; C. F. Caunter, The History and Development of Cycles, part I: Historical Survey (London: H.M.S.O., for the Science Museum, 1955), p. 15.

كثير من المجالات قد جعل التكامل الرأسى ضروريا في حالات كثيرة، بهدف التحرر من المجالات قد جعل التكامل الرأسي ضروريا في حالات لوفورات جديدة في المتزاد الموردين أو العملاء المتأمرين ، كما فتح التكامل الطريق لوفورات جديدة في المحجم، وقد ازدادت نسبة العمال في المنشأت التي تستخدم أكثر من شخصاء خلال الفترة من عام ١٩٨٢ إلى عام ١٩٠٧، من ٢٦,٣ إلى ٥,٥٠٪ ، كما تضاعف عدد الأفراد في المسانع التي يعمل بها أكثر من ألف مستخدم، أكثر من أربع مرات، من ٢٠٠٠، إلى ٢٠٥٠، من ٨٧٩، من ٢٠٠٠ إلى

كان حصن المشاريع الكبرى هو المستاعة الثقيلة ذات الكثافة الرأسمالية العالية: المحديد والمسلب، حيث كان ثلاثة أرباح الأفراد تقريبا في عام ١٩٠٧ يعملون في منشأت يعمل بها أكثر من ألف مستخدم؛ وبناء الآلات والهندسة، حيث كان ٤٨٪ مستخدمين فيما كان يسمى بال "Grossbetriebe" (١٥ مستخدما أو أكثر): ومستاعة المحدات الكهربائية، والموتورات، ومحولات المحدات الكهربائية، والموتورات، ومحولات التيرا)، حيث كان ٤،٢٠٪ في فئة الأكثر من ٥١ ؛ وفي المواد الكيميائية حيث أظهرت مناعات القلويات، والمواد المتفجرة، والصبغة العضوية نسبا تتراوح بين ٢٠،٢٠ ومناعات القلويات، والمواد المتفجرة، والصبغة العضوية نسبا تتراوح بين ٢٠,٢٠ ومناعة مثل مناعاة النسيج قد شهدت حصة القوة العاملة في الد "Grossbetriebe" تزداد في الغزل من ١٨٠٪ في عنام ١٨٠٢ إلى ٨٠٪ في عنام ١٨٠٢ وفي النسج من ٢٤.٢٪ إلى

وكانت هذه الزيادة في مجموع المستخدمين أو الموظفين، مصحوبة فضلا عن ذلك بزيادة أكبر في الإنتاج المادي لكل وحدة، لأن الإنتاجية كانت في صحود، ولا نستطيع أن نقيس هذا الازدياد أو النمو بشكل مباشر دائما بسبب الاختلاف في المنتج طوال الوقت، غير أن الدليل يكون واضحا حيثما نتعامل مع سلعة متجانسة، هكذا ازداد متوسط الإنتاج السنوى لمسانع الصهر في الحديد والصلب، سبعة أضعاف ونصف

Statistik des deutschen Reichs, N.F. CCXIV, table II. (1)

من عام ۱۸۸۰ إلى عام ۱۹۱۰– من ۱۹٫۰۰ إلى ۱۶٫۰۰ طن ^(۱) - بينما مضى مـتوسط الإنتـاج السنوى لمعـامل بـسـمـر من ۱۰۹٬۰۰ طن فى عـام ۱۸۹۰ إلى ۲۰۰٬۰۰۰ طن فى عام ۱۹۰۰ ^(۱۲).

وما كان يحدث فى ألمانيا، كان يحدث أيضا فى بريطانيا، وفرنسا، ويلچيكا، وبول أورويا الأخرى – ولى بدرجات أقل (⁷⁾، ويتم تفسير بعض هذا الازدياد فى النطاق ، بالمسانع الجديدة التى نشات كاملة النمو، غيسر أن مسعظمه، وخصوصا العملقة، كان يمكن فى نمو وتطور المنشأت الراسخة، الجديدة منها والقديمة، والتى أضافت ماكينات، وورشًا، ومبان ومصانع كاملة إلى مبانيها وتصيراتها الكاننة،

كان لهذا الأسلوب التعاظمي (النمو براسطة إضافات خارجية تدريجية) في النمو الصناعي نتائج تكنولوجية مهمة، وكانت هناك بعض العقلانية التي تشكل أساسا له، غير أن الانتهازية والارتجال قد لعبا دورا بالضرورة في تحديد شكله بصورة متساوية، ونتيجة لذلك، أصبح قالب الاستعدادات السابقة مقيدا إلى الأبد، كما كانت الفجوة بين ما هو محتمل وما هو ممكن عمليا تزداد عند كل تغيير في

- Sombart, Der moderne Kapitalismus, III, 889. (1)
 - Burn, Economic History, p. 220. (1)
- (۲) لا نستطيع أن نتابع العملية جيدا هكذا في بريطانيا، بسبب عدم وجود إحصاءات رسمية قابلة المقارنة بالإحصاءات الرسمية في ألمانيا في عام ١٨٨١، ١٨٨٥، ١٨٨٨، ١٨٥٩، ١٩٥٩، فهيد أن الاتجاء وأضح (C. inter alia Pollard, History of Labour, pp.159-63, 224-6)
- وعلى الرغم من ذلك يجب أن يميز الموس من أجل أهدافناء النمو الحقيقي من الاندماج، أقرأ عن مقارنة نطاق المدروع بين فرنسا والمانيا:
- D. S. Landes, 'Social Attitudes, Entrepreneurship, and Economic Development: A Comment' Explorations in Entrepreneurial History, VI (1954), 245-72.

المعدات أن إضافة إلى المبانى والتجهيزات، ولم يكن هذا الميراث يشكل عقبة خطيرة فى أى مكان أكثر مما فى تنظيم تدفق العمل- ما يمكن أن نسميه إمدادات الإنتاج،

ولقد أدى تزايد كثافة رأس المال، ونطاق الإنتاج، إلى أن يصبح شيطان المتتاق الإصدادات (اللوجستي) مروعا أكثر من أيما وقت مضمى، وكان هذا من المتعذر المتابع، ومتعارف عليه ضمنا في التناقض الشائع بين التوقع والصدف، إذ يتم بناء المينة تستوعب السكان وهركة المرور اليوم، أو في أحسن الأحوال على مدى عقد من اليوم ، ومع الوقت تصبح الشوارع ضيفة جدا، والساحات والملاعب متعذراً مخولها، والمبانى مكتفة وغير ملائمة، وللسبب نفسه يبدأ، حتى المسنع جيد التصميم، في البطلان منذ اللحفة التي تنفتح فيها أبوابه، إذ تبدل التغييرات في التقنية خسارته بالعمل، على متاخمة الجدران والتجهيزات الثابتة مثل الجزيئات المثابع في وعاء صلب، ويمكن بلا شك للبراعة والمعالجة الفعالة أن تخفظ المثلاة كنات منابع في وعاء صلب، ويمكن بلا شك للبراعة والمعالجة الفعالة أن تخفظ الإعدادية من هذا الثوع – مع النفقات الرتبطة بها التي تتحقها باي تجديد مقترض – المشكلة من الكري علق مادى أحدى أمام التغيير التقني في النظم الاقتصادية تلمة النمر، والنتامل تعليق صاحب مصنع فولاذ أمريكي في عام ١٩٦٠، يواجه عملية جديدة تضاعف إنتاج المجمرة المكتوبة كبرية أكبر، كما يزعم:

"نستطيع أن نفعل الشيء نفسه في أي مجمرة مكثبوفة وفي أي يوم نريد أن نشرح فيه العملية عن طريق الأمثلة والتجارب غير أنى أود أن أراهم يفعلون ذلك كل يوم بون انقطاع، مع كل الأفران وفي ورشة المجمرة المكثبوفة، فسوف يحدث ذلك اكتظاظا هائلا ومشاكل ضخمة فيما يتعلق بإحماء الأفران والاحتفاظ بها ساخنة كما ينبغي، وفيما يتعلق بالحصول على المعن(\(^\)).

Wall Street Journal, Pacific coast edition, 20 May 1960, p. 22. (1)

وقد زوبت الضخامة، فوق ذلك، من تأثير القوى السوقية وأداء العمال بوجه عام على النتائج المالية المنشأة، فكثيرا ما تؤثر فينا الزيادة في الإنتاجية الناشئة عن الابتكارات المؤفرة أو الميسرة للعمل، لدرجة أننا نتغاضي عن الرجه الآخر للعملة - وهو التأثير المضاعف اتكاليف عدم الكفاءة - إذ كلما كبر الإنفاق على المباني والتجهيزات، قلت القدرة على تحمل المختنقات، وعدم الإنتقان، أو الإهمال والتراخي، بيد أن الأسوأ من ذلك هو أن عدم الكفاءة تنتقل بالعدوى وتميل إلى إفساد كل شيء هذا وهناك.

وهكذا كانت الضرورة تحرض أصحاب المشاريع فى الجزء الأخير من القرن التاسع عشر، كما كان الأمل فى عائدات أعلى يدفعهم، لإيجاد طرق، أولا، لتيسير حركة العمل خلال المسنع، وثانيا، الحصول على أكبر قدر من الإنتاج من كل فرد براسطة مجموعة محددة من الأجهزة، وكان الاثنان مرتبطين، ليس فقط لأن التدفق السلس للعمل كان يؤدى إلى الإنتاجية الأعلى، ولكن لأن التغيير فى تنظيم وطبيعة العمل كان في الواقع شرطا أوليا لتعديل أسلوب حركة المرور داخل المسنع.

تم، علاوة على ذلك، دعم هذا الدافع إلى الكفاءة عن طريق الاتجامات التجارية والتكولوجية الأساسية في فترة ما بعد عام ١٨٧٠ وقد ازدادت حدة المنافسة، كما رأينا من قبل، في الأسواق الوطنية والعالمية على حد سواء، عندما بدأ الإنتاج يتقوق على الطلب، وازداد معه الضغط من أجل التوفير، بيد أن التجديد في الصناعات الاقدم كان يتباطأ في الوقت نفسه؛ لأن التجهيزات العديثة كانت تكلف أكثر وتشمر بدرجة أقل، ومكذا كان المجال الرحيد الذي يقدم فرصا عظيمة لخفض النفقات هو مجال التنظيم والإدارة ، كما كان العامل الرحيد القابل الشغط هو العمل،

وليس من السهل متابعة التقدم الحقيقى لهذه الحاولات من أجل تحسين تنظيم الإنتاج وزيادة الكفاءة ، أما المظاهر الأخرى من التخيير التكنولوچى والتطور المساعى فهى تستسلم للقياس، كما أننا نمك ميراثا إحصائيا ثريا يمكننا استغلاف غير أن التغييرات فى تصميم المصنع وتنظيمه لا تقاس بسهولة، وحتى عندما يكون ذلك ممكنا في بعض الحالات الضاصة، فإن الاغتلاف في طريقة فهم الموضوع يجعل التوحيد القياسي والمقارنة في منتهي الصعوبة، إن لم يكونا مستحيلين. وربما تكون هذه مي الأسباب التي جعلت العلماء والباحثين يهملون هذه المواضيع نسبيا، فلا توجد سجلات تاريخية عامة، كما تتعلق معظم التقارير المعاصرة بالترتيبات والاستعدادات المثالية بدلا من المارسة الفعلية. ويجب أن تنشأ معرفتنا بالأخيرة من دراسات الحالة العرضية، والمعلومات العابرة، والاستنتاجات الصحيحة، وهكذا يظل

ولتوضيح المسألة، فإنه من المقيد أن يتم تقسيم الصناعات إلى نوعين: تلك التي
تحول ، وتلك التي تجمع ، ويتضمن النوع الأول معظم صناعات النسيج والصناعات
الكيميائية، والميتالورجيا، وصناعة الزجاج، وتكرير البترول، وإعداد الطعام، وتلك
الصناعات الأخرى التي تهدف أولا إلى تحويل جزء معين من المادة الخام إلى صورة
أخرى ، أما النوع الشانى فيشتمل على مجالات مثل بناء الآلات والهندسة وإنتاج
الملابس والأحذية، وصناعات البناء، والتي يمكن أن تتعهد ببعض التحويل غير أن
سمتها الرئيسية هي أنها تجمع عملها،

والتمييز بينهما له نتائع مباشرة فيما يتعلق بالتقنية، فالمبدأ الأساسى للنظام الصناعى هو التدفق السلس والمباشر للعمل من بداية عملية التصنيع إلى نهايتها، ولا بد من تجنب الطرق غير المباشرة، والالتواء، والتوقف بقدر الإمكان، والمسائة التصورية بالنسبة إلى الصناعات التحويلية، بسيطة؛ فهناك تيار واحد من النشاط، والتنظيم التحاقبي والمكانى للعمليات هو كل ما هو مطلوب، أما الحركة الفعلية للمادة فيمكن أن تتسبب، بشكل متناقض، في مشاكل خطيرة ؛ إذ يمكن أن تكون ساخنة جدا إلى درجة لا تسمع بالتعامل معها، كما في الميتالورجيا أو بعض العمليات الكيميائية ، ويمكن أن تكون مادة أكالة أو سامة، كما في صناعة الأحماض والقلويات ، ويمكن أن تكون مادة أكالة أو سامة، كما في صناعة الأحماض كبيرة من الاستعدادات البارعة لتحريك للادة الصلبة، والسائلة، والغازية في جميع كبيرة من الاستعدادات البارعة لتحريك للادة الصلبة، والسائلة، والغازية في جميع

مرجات الدرارة: الناقائت والسيور، والمساعد والآلات الرافعة ، ونظم الأنانيب والمسمامات، والمضخات، ومنافيق ومسهاريج التخزين، والمعادات، والمقابيس المعرجة، والمعابير، والضوابط

وقد سببت المواد الصلبة اكبر قدر من الشاكل، فمن المؤكد أن الإنسان قادر على القيام بالأعمال الدهشة الدالة على القوة والبراعة البدية: إذ ترجد فى الوقت الحاضر مصانع للخزف الصينى فى "ليموع" ينقل فيها الصمالون مائة طبق غال الحاضر مصانع للخزف الصينى فى "ليموع" ينقل فيها الصمالون مائة طبق غال تقريبا فى كل مرة، عبر الأروقة، وحول الأركان والزوايا، وخلال الداخل ونزولا من درجات السلام – حيث ترهـ ق غلى الأطباق الثمينة أيديهم، أما الباقى فيثقل على رءوسهم؛ وكانت آليات التداول مآلونة منذ زمن بعيد علاية على نلك ، إذ يرجع أصل الأجهزة والأدوات الأساسية – المسمار اللوابي، والبكرة، والرافعة، وذراع التدوير، والمستوى للنائل – إلى العصور القديمة، غير أن نقل القدرة إلى تلك الآلات كانت تكتفه بعض الصعوبات: إذ يمكن أن يتم ربط تحريك المعدات ينظم أعمدة الدوران والسيور، فقط داخل حدو، محددة بنقة، وكانت القوة البشرية تكفي إلى حد ما، إذا كانت العمالة رخيصة، ويلاحظ "Matechoss" أن الأرناش الرحالة التي تدار يعويا التاسع عشر("!؛ كما كانت من بين التجهيزات الحيثة في مصنع فرنسي عصرى لبناء التاسع عشر("!؛ كما كانت من بين التجهيزات الحيثة في مصنع فرنسي عصرى لبناء طن يتم تشغيلها باليدين" (").

Matschoss, Ein Jahrhundert deutsceer Maschinenbu, p. 137. (1)

This was the Soc. Anon, de Constructions Metalliques de Baccarat. Internation- (*) al Labour Office, *The Social Aspects of Rationalisation* (Studies and Reports, Serries B (Economic Conditions), no. 18] (Geneva, 1931), p. 114, ciling a report published in the *Bulletin du Ministere du Travail* from 1924 to 1927. بيد أن حدود القدرة البشرية واضحة: كان أربعة عمال يستغرقون خمسين
دقيقة لرفع أربعة أطنان لمسافة أربعة أمتار بواسطة الأوناش ، وكان عاملان
يستغرقان ١٧ دقيقة ونصف باستخدام البكرات ، وقد تم بدل محاولة لاستخدام
المحركات البخارية الصغيرة ذات الأغراض الاستثنائية ، وربما كان التطبيق المالوف
إلى أبعد حد النقالة (آلة نقل بخارية) – علاوة على استخدامها في الزراعة – هر في
الرفع والمناولة ، غير أن هذه التقنية كانت مسرفة وشاقة : إذ كان يتم تشغيل
المحركات عادة دون طاقتها الحقيقية بكثير، ويشكل متقطع فقط علاوة على ذلك؛ كما
كانت مهمة الحفاظ على تزويد الملكينة بالوقود تتعقد نتيجة لحركتها ، و قد كان البخار
في أحسن حالاته حيث لم يكن الحجم الكبير يشكل عائقا، وحيث لم تكن سرعة الأداء
مهمة بشكل بارز – في الحفر السطحي مثلا – أو حيث كان الوزن يمثل ميزة إيجابية،
كما في تسوية أرضية شارع مرصوفة بالأسفات.

وكان الحل النهائي ثلاثيا، كما رأينا من قبل:

- (۱) ضغط الماء أن ضغط الهواء حيث كان نراع التشغيل في الآلة محدودًا نسبيا وتأثيره مباشرًا ربسيطاً ، وقد أصبح النوعان شائعين على نطاق واسع في الستينيات من القرن التاسع عشر وهيمنا على مسرح الأحداث حتى عام ١٩٠٠ تقريبا ،
- (۲) الكهرباء حيث كان الذراع محدودا، لكن حرية، وسرعة، وتغير الأداء مرغوب فيها - وقد تم إبخالها في الولايات المتحدة في التسعينيات من القرن التاسع عشر، وفي أوروبا بعدها بعقد.
- (۲) البترول والبنزين حيث كان نطاق الأداء كبيرا جدا، في مشاريع البناء المتفرقة مثلا.

ومن كل هذه، كانت الكهرياء هي الأكثر أهمية، وكان مجال تطبيقها المفيد إلى أبعد حد هو في تحريك الأوناش الرحالة، حيث كانت سرعتها واستجابتها التحكم تسببان زيادات في الإنتاجية نسبتها عدة مئات في المائة، كما أحدث الونش الكهربائي ثورة في تحميل السفن وتقريفها وفي تلك الصناعات مثل الميتالورجيا، حيث كان يتم استخدامه غالبا بالاشتراك مع أحجار المغناطيس العملاقة في رفع الاشياء المسنوعة من الحديد والصلب، وقد كانت التقنية الثانية فعالة بصورة خاصة في التعامل مع تلك الاشياء مثل الخردة، والقطع الكبيرة جدا بالنسبة إلى المجرفات، أو التي كانت غير قياسية وصغيرة جدا بالنسبة إلى المخالب، وهنا أيضا كان الاتجاه، كما في كل مكان، نحو الحجم الكبير، بالات سعتها ١٠٠ طن وأكثر يتم استخدامها بصورة شائمة في ترسانات بناء السفن، وألات تصل سعتها إلى ٥٧ أو ١٠٠ طن في الهندسة الثولي مباشرة،

إلى أي مدى كانت هذه التقنية المتعلقة بانقل والمناولة داخل المصنع مهمة؟ سوف تختلف الإجابة تبعا لطبيعة المنشأة؛ إذ تمثل المناولة في بعض العمليات أكثر من ٨٥ في المائة من تكلفة المنتج النهائي ، أما في الصناعات الضفيفة مثل النسيج فهي تمثل نسبة ضئيلة جدا منها · بالإضافة إلى أن الروافع القنطرية الكبيرة أو المصاعد المتحركة ليست مؤكدة التوفير في حد ذاتها، فكثيرا ما كانت المنشأت مزودة بتجهيزات ومعدات كبيرة أو معقدة جدا بالقياس إلى العمل المطلوب، وأحيانا كانت العمالة رخيصة جدا لدرجة أن الماكينات كانت تعتبر من الكماليات، ومن السهل جدا في آخر الأمر أن يخطئ المرء بين المعدات العصرية والكفاءة.

وعلى الرغم من ذلك، يستطيع المرء أن يزعم إلى حد ما أن المناولة كانت مركزا للتقدم السريع في الإنتاجية - ليس إلى حد بعيد بسبب الإنجازات المذهلة في الصناعات الثقيلة مثل الميتالورجيا، ولكن بسبب التحسينات الطفيفة التي لا تعد ولا تحصى في كل فرع من فروع الإنتاج، فمن المثير للاندهاش تخلف بعض المنشات في هذه الفترة: إذ يقرأ المرء عن عشرات الرجال الذين كانوا يعملون أطنانا من الطين أن القحم على ظهورهم، وعن سلاسل العمال الذين كانوا يقفون فوق سلم وينقلون المواد من شخص إلى الأخر، وكان استخدام ألة رافعة بسيطة وبعض الحاملات الصغيرة، أن تركيب ألواح للرفع أن نظام الناقالات، يحدث كل الفرق في كثير من الحالات، فكان هذا هو المجال الرحيد الذي شهد الاستثمارات تعود بالفائدة على نفسها مرة بعد مرة خلال شهور وحتى أسابيع، في عصر من التجهيزات المكلفة أكثر من أيما وقت مضى ومن تتاقص الفلة،

كانت كثير من هذه التعلورات مهمة أيضا في صناعات التجميع، كما تشير بعض الاسئلة، وقد تسببت طبيعة العمل هنا في وجود نمط مركب ومسوف من العمليات، أولا – وكان هذا محددا بلا شك – كانت عملية التجميع غير دقيقة في معظم المسناعات، كما كانت تتطلب التجربة والخطأ والتعديل بشكل متكرر، وما زال معظم المسناعات، كما كانت تتطلب التجربة والخطأ والتعديل بشكل متكرر، وما زال "Fitter" ("Steam-fitter") المصللح "fitter" الشرسي "Steam-fitter" (أي البراد وعامل تركيب مهمات البخار) أو المصطلح من استعرارية إنتاج المنتجات المتجانب ثانيا، استفادت بعض هذه المسناعات الكرياني لقرات طويلة، كما كانت المهنون الإنتاج والإنتاج قدرا كبيرا من عملها وفقا الطلب التجاري، وكانت حتى المكونات الرئيسية تخطف من تتجز قدرا كبيرا من عملها وفقا الطلب التجاري، وكانت حتى المكونات الرئيسية تخطف من النوع الماطئ مع جزء معين يذهب ويعود عدة مرات خلال الطريق نفسه حتى من النوع العليات الأطريق نفسه حتى بصير مناسبا، وقليل من الحركات المتكررة من النوع الصحيح، التي يتيم فيها جزء المبرية التي يتنب فيها جزء المبرية التي يتاتي من الخبرة والميكاة،

وكان يتم عادة في هذه الصناعات استخدام نوعين من تنظيمات العمل:

(١) يتم تجميع للاكينات حسب النوع – ثقابات، ومقاشط، ومخارط ، وهلم جرا في الهندسة وبناء الآلات، مثلا – وتحريك الأجزاء من موقع إلى الأخر حتى يتم جلبها في النهاية معا لتركيبها في ورشة التجميع - وهذا هو الـ "Platzarbeit" الألمائر. (٢) أما إذا كان حجم العمل ضخمًا جداء كما في بناء السفن، والتشييد، أو الهندسة الثقيلة، فيتم إحضار الأيدى العاملة والأدوات إليه، كما يتم إما تحضير العناصر والأجزاء الأساسية في المكان نفسه الذي يتحتم أداء العمل فيه أن إعدادها في مكان آخر، وفقا للنظام الأول عادة، وإعادتها إليه،

وهكذا ساد تنظيم عقدى لحركة السير، بدلا من التدفق الفطى فى المسناعات التحويلية، مع انطلاق المادة جيئة وذهابا فى خط متعرج فيما بين مواقع العمل، واتباع الأجزاء المضتلفة لطرق مختلفة، ويمكن تشبيه النمط الأوحد بالتدفق السلس للعربات فوق طريق رئيسى مباشر، أما الآخر فبالحركة المتقطمة، وغير المنتظمة الشوارع الدن(أ)، ويمكن أن يقود المرء التشبيه إلى أبعد من ذلك، فكما تؤدى الإضافة إلى طريق صعد للنقل السريع إلى زيادة زمن الرحلة بالنسب المحتجة فقط، بينما يؤدى توسع المجمع المساعى الحضرى إلى نموه بنسبة مندسية أو حتى لوغاريتمية، يعنى نمو المصنع فى الدحكة التكرارية المادة، وقد أكبر بين المواقع كما أنه يضاعف الوقت المضيع فى الحركة التكرارية المادة، وقد لند المنشأت الأكثر نجاحا تخصص طوابق كاملة، أن حتى ورشا مستقلة، لنحوع منفرد من الألوات، وهكذا وضعت العقبات السوقية حدا أعلى منخفضا للوقورات فى الحجم،

وفى النهاية، أدت المشاكل التكنوارچية نفسها التى كانت باعثا على النمط العقدى – عدم الدقة والاختلاف من جهة، والأعمال المعتادة من الجهة الأخرى – إلى حشد ومسائدة المؤسسات الاجتماعية التى كانت مصدرا المزيد من عدم الكفاءة، وقد كانت الصناعات التجميعية قلعة أصحاب الحرف اليدوية الماهرين، نظرا لأن اليد

Vienna, Kammer fur Arbeiten und Angestellte in Wien, Rationalisierung, Arbeitswissenschaft und Arbeiterschutz (2nd ed., Vienna, 1928), pp. 189-95.

⁽١) اقرأ فيما يتعلق بالأمثلة الموضحة عن تصميمات المبانى والتجهيزات المميزة للنظامين:

الرشيقة وسريعة الحركة فقط هى التى كانت تستطيع فى الفترة التى سبقت المقاييس و العدد المكنية الأوتوماتيكية، أن تصنع مكونات دقيقة إلى حد معقول أو تلائمها معا و وكان هؤلاء الرجال هم خير عناصر القوة العاملة ؛ إذ كانوا مسيطرين على تقنياتهم، وقادرين على صيانة أدواتهم بالإضافة إلى استخدامها، كما كانوا ينظرون إلى أدواتهم كما أو كانت ملكا لهم حتى إذا كانت تخص المنشأة التى يعملون بها وكانوا مستقلين ذاتيا فى عملهم بشكل فعال ، فقد كان معظمهم يدفعون أجور مساعديهم، كما كان كثيرون منهم يلعبون دور المقاولين الفرعيين داخل المصنع، يتفاوضون مع الإدارة بشأن سعر كل عمل أن مهمة، ويستخدمون الأيدى العاملة المطلوبة، وينظمون العمل وفقا الزقهم ولما يلائمهم، وكان أفضل الأشخاص منهم يصنعون المنشأت التى يعملون بها ،

بيد أن استقلالهم كان مكلفا؛ إذ تنزع العمالة الماهرة، بالقياس إلى أنظمة الزمن والحركة الحديثة، إلى أن تكون أقل كفاءة من العمالة متوسطة المهارة أو غير الماهرة التى تخضع الإنشراف المباشر؛ نظرا لأن العامل الماهر يحدد سرعته بدلا من أن يتكيف مع سرعة الآلة، علاية على أن هؤلاء الحرفيين الحاذقين كانوا متكبرين، وسريعى الاستياء، ومنظمين جدا عادة، وكانت مصلحتهم الخاصة فى الوضع الراهن تشكل عقبة أمام التجديد، لأن خبرتهم ويراعتهم الفنية الفائقة كانتا تتعارضان مع المبدأ الاساسى للتكنولوچيا الصناعية – وهو إحال الدقة والطاقة التى لا تعرف التعرف للجماد محل اللمسة والجهد البشريين.

وقد تركزت عند هذه النقطة الحملات والجهود العظيمة من أجل لليكنة والنطاق للرتفع، من جهة، ونحو التنظيم الأكثر عقلانية للإنتاج، من الجهة الأخرى، وكانت هناك خطوتان مطلوبتين التخلص من المهارة ودفع العائق السوقى إلى الورا»، وهما : ١ - تجزىء العمل إلى عمليات بسيطة قابلة لأن يتم إنجازها بواسطة آلات أحادية الغرض يديرها عمال غير مهرة أو متوسطى المهارة و ٢ - تطوير أساليب دقيقة جدا للإنتاج لدرجة أن يصبح التجميع روتينيا، ويتعبير آخر، إنتاج أجزاء قابلة للتبادل، وبهذه الطريقة فقط كان باستطاعة المرء أن ينتقل من التدفق العقدى إلى الخطئ؛
وبهذه الطريقة فقط كان باستطاعة المرء أن ينتقل الخامات أو قطع الشغل إلى العمال
بسرعة مقررة سلفا، وأن تتم معالجتها بسلسلة من العمليات المتعاقبة وتجميعها عن
طريق سلسلة من الأعمال التكرارية وهكذا كان خط التجميع أكثر بكثير من مجرد
تقنية جديدة، ويسيلة الحصول على إنتاج أوفر بتكلفة أقل، فقد أشار في تلك الفروع
التي استحوذ عليها، إلى الانتقال من الورشة مهما كانت كبيرة ومجهزة بشكل ضخم،
إلى المسنم،

من السبهل تأسيس السلاسل المتعاقبة والمترابطة منطقيا من الماكينات والأجزاء القابلة التبادل في بعض الصناعات بدرجة أكبر من الصناعات الأخرى، والاعتبار المحدد مو درجة الدقة المطلوبة، التي تتفارت ايس فقط تبعا لهدف المنتج (قارن بين الكرونومتر، والبندقية، والزردية، وهيكل البيت)، ولكن تبعا للمادة المستخدمة (قارن القماش المنسوج أو الجلد المدبرغ، الذي يتمزق، بالمعادن، التي لا تتمزق)، وقد كانت صناعة الأحذية من بين أقدم الصناعات التجميعية التي طورت التشغيل المكنى التقدمي، كما يطلق عليه أحيانا، وذلك إلى حد كبير بسبب تفاوتها المسموح،

وكانت الأدرات والأجهزة المعنية – النوع الذي كان يجب تشكيله قطعة قطعة والمعهد، بالقارنة مع الأشياء البسيطة التي كان يمكن تشكيلها بالكبس أو بالضغط – مسالة أخرى: إذ كانت الهوامش هنا دقيقة جدا في أحوال كثيرة ، تقدر بجزء من مائة أو جزء من ألف من البوصة. ونتيجة لذلك، كانت القابلية التبادل بمكانة ، ونتيجة لذلك، كانت القابلية التبادل (تعلم أصحاب الشاريع في أخد الأمر أن الذي بجعل المحالة جديرة بالاهتمام (تعلم أصحاب الشاريع في أخد الأمر أن العكس كان أيضا محيها : وهو أن المحاللة الناجحة ترقي إلى أسعار منخفضة وسوق واسع النطاق)، وليس من قبيل المصادفة أن التطبيقات الأولى المهمة لمبادئ الأجزاء القابلة للتبادل والتجميع الفطى كانت مطارية بكمية كبيرة المسكوى:

وقد نسب التاريخ عادة هذا الابتكار الجاسم الى "Eli Whitney" ، الذي ترجم شب ته إلى آلة حلم القطن، غير أن هذا الإدعاء لا يصمد أمام تدقيق النظر - فقد "Robert S. Woodbury" أن ميكانيكيًّا سويديًّا اسمه "Robert S. Woodbury" لاحظ كان يصنع تروسا منتظمة للساعات الكبيرة في العشرينيات من القرن الثامن عشر، وأن فرنسيا اسمه "Blanc" كان ينتج البنادق على أساس قابل للتبادل في مؤسسات الحكومة لصناعة الأسلحة، وذلك قبل الثورة - غير أنه لم يتأصل أي من هذه الإنجازات المبكرة، كما أننا لا نملك سجلا كاملا ومتواصلا بشأن الانتشار (١)، من قبل أن يحقق عدد من مناع الأسلحة النارية الأمريكيين - ومن بينهم "Whitney"، غير أنه لم يكن الأول - المبادئ ويطوروا الأبوات الأساسية في العقدين الأولين من القرن التاسم عشر ٠ وقد وجدت التقنية في البداية أوسم وأشمل تطبيق لها في الولايات المتحدة الشمالية الشرقية، ليس فقط في إنتاج الأسلحة الصغيرة، لكن أيضا في انتاج الأقفال، والساعات الكبيرة، والماكينات الزراعية ^(٢) . ولم يتم إيخالها في وربطانيا قبل الخمسينيات من القين التاسع عشير، في مصنع الحكومة للأسلحة . "Enfield" في أعقاب زبارة معاينة عبر الأطلنطي، وامتدت التقنيات من هناك إلى اثنتين من المنشأت الخاصة الرئيسية، وهما شركة لندن للأسلحة الصغيرة "London "Small Arms Company" وشركة برمنحهاء للأسلحة الصغيرة Birmingham Small

R. S. Woodbury, 'The Legend of Eli Whitney and Interchangeable Parts', Tech- (1) nology and Culture, 1 (1960), 235-53. John E. Sawyer, President of Williams College,

يعد الأن دراسة عن نظام الإنتاج الأمريكي وأسلافه الغرنسيين.

J. E. Sawyer, The Social Basis of the American System of Manulacturing', J. (Ty. Econ. Hist. XIV (1954), 361-79; D. L. Burn, The Genesis of American Engineering competition', Econ. Hist. [supplement of the Econ. J.], II (1931), 292-311; Morle Curti, 'America at the World Fairs, 1851-1893', Amer. Hist. Rev. LV (1950), 833-56.

"Arms company (تأسست عام (۱۸۲۱) • يعلى الرغم من ذلك، لم يكن حجم السوق معينا بأية حال على الإنتاج القابل التبادل كما في الولايات المتحدة: إذ لم تكن بريطانيا تشتمل على حدود مضطربة أن متمردة • ولا كانت السياسة الرسمية معينة: فقد كانت الحكومة توزع الطلبات التجارية المتناقصة على الأسلحة الصغيرة، بالعدل على ثلاث أن أربع شركات بنسب محددة، وقد كانت في الواقع تبطل الدوافع على الا التقدم التكنولوچي (1).

بيد أن البندقية والمسدس، بقدر ما يتعلق الأمر بالتصميم، هما من الأجهزة الآلية البسيطة والبدائية، هذا ويكمن الإسهام في النصف الأخير من القرن التاسع عشر، أولا، في اختراع عدد من الأجهزة غير العسكرية – وهي ماكينة الخياطة، ثم الآلة الكاتبة، والدراجة، والسيارة في آخر الأمر– التي كانت تتطلب درجة أعلى بكثير من الدقة والتي كانت تتمتع في الوقت نفسه بنوع الطلب الذي كان يجعل تحقيق القابلية للتبادل مستحق العناء المبذول في سبيله، هذا إن لم يكن لا غنى عنه؛ وثانيا، في تطوير التجهيزات والتقنيات المطلوية، وكانت هناك ثلاثة مجالات حاسمة من الابتكار: وهي الآلات المكنية (ماكينات كالمخرطة لصنع الآلات)، والشحذ، والقياس.

وقد جامتنا الفرصة من قبل لنبحث بالتفصيل في التحصينات المبكرة في المكينات التي تصنع الآلات، فعند منتصف القرن التاسع عشر، كانت جميع المتطلبات الأساسية موجودة: المقشطة الدقيقة، التي كانت تزود بالمعيار المتسق المسالح كمرجع، والسنادة المنزلقة (الخراطة)، التي انتزعت أداة القطع من يدى المسانع الملفر غير المعصومتين من الفطأ، وأدوات الضبط أو التعديل ذات السن المالية، التي مكنت من إنجاز الشغل الدقيق، وما فعك الجيلان التاليان هو في المقيقة التعديل والتوسم في هذه التقنيات بتطوير أشكال أكثر فعالية من الأدوات

S. B. Saul, 'The Market and the Development of the Mechanical Engineering In- (1) dustries in Britain, 1860-1914', *Econ. Hist. Rev.*, 2nd Series, XX (1967), 123.

الأساسية: الثقابات، والمفارط، والمقاشط، والبقية- كما كانت هناك، من ناحية ثانية، بدعتان رئيسيتان مرتبطتان على حد سواء بالطلب المتزايد على ما هى الآن سلع استهلاكية معمرة:

١ - المخرطة البرجية (التي أصبحت أوتوماتيكية في آخر الأمر): إذ كانت المكينة مزودة ببرج دوار يحمل ثماني أدوات قطع، والتي كان يمكن توجيه كل منها لتؤثر تباعا في قطعة الشغل، وكانت الخطوة التالية هي التدوير الأوتوماتيكي، الذي تم إنجازه في عام ١٨٦١ إن لم يكن قبل ذلك، وقد أدى الاختراع المتزامن لجهاز للإمساك بقطعة الشغل بإحكام وتغذية الماكينة بها، إلى اختصار دور عامل إلى الإدخال، والمراقبة، والنقل، وعلى الرغم من أن الفكرة قد أنت ربما من بريطانيا، فإن أول استخدام واسع النطاق لهذه الماكينات كان في الولايات المتحدة في الأربعينيات أمل القرن التاسع عشر ، وقد ساعدت الحرب الأهلية باحتياجها إلى الأدوات المعدنية المنتجة على نطاق واسع، في انتشارها - وبحلول السبعينيات من القرن التاسع عشر، كان يتم استخدامها على نطاق واسع في أوروبا .

وقد تزايدت إنتاجية هذه الملكينات أربع أن خمس مرات عند نهاية القرن، نتيجة لاستخدام أعمدة دوران كثيرة الأجزاء، والتي جعلت من المكن التثير في عدة أجزاء في وقت واحد، وقد تم في آخر الأمر إعداد صفوف من هذه الملكينات، باستخدام المنزلقات المستعرضة بالإضافة إلى الأبراج، لتواصل العمل جنبا إلى جنب مثل صف أو مجموعة مرتبة من المغازل في مغزل آلى، وكان النشاط البشري الوحيد الطلوب هو من أجل ترتيب الأدوات من حين لآخر وسد النقص في الإمداد بالمادة النام،

٢ – ماكينة التغريز : وسمتها الميزة مى استخدام آلة قاطعة بوارة كثيرة الأجزاء، والتى تشبه أسطوانة صغيرة أن مخروطا مقطوعا له أطراف كأسنان النشار ، وكانت لها مزايا وفوائد عدة أكثر من الأدوات وحيدة المقطم المعتادة، نتيجة لانشطتها التردية المتقطعة (١): حواف قاطعة عريضة نسبيا ، وحركة المتصلة ، وإمكانية تشكيل جانبية الأسنان لإتاحة الفرصة لإنتاج أي شكل هندسي مطلوب . وعندما انضمت القاطعة، علاوة على ذلك، إلى غراب رأس (محمل للجزء الدوار أن المتحرك من آلة) متراوح قابل للتعديل للتمكين من مباشرة العمل من جميع الزوايا أن من زوايا مختلفة، لقطع حلزونات مثلا، كانت النتيجة هي المسماة بماكينة التغريز الجامعة (١٨٦١)، وهي معجزة لتعدد الاستعمالات، وقد تم إدخال المزيد من التحسينات على هذه الماكينة في آخر الأمر عن طريق نوع من عمليات التوصيل المركب المشابهة لتلك التي نتجت عنها المخرطة ذات أعمدة الدوران المتعددة (١٩).

ويقال إن أول مقطع للتفريز يرجع إلى "Vaucanson" في القرن الشامن عشر، كما أن "Eli Whitney" هو الذي بني أول ماكينة تفريز في عام ١٨١٨ . وكان الطلب

(١) كان هذا مثالا باحداً لبدنا عام ويد تطبيقات مقعدة في تاريخ التكنوليجيا: ويعض هذه التطبيقات كانت مثارية قبل الآن: إدبالل مصنع الدولة حمل المؤوقة في الشغرة الشكة بالعدادة ، وإحلال الرفاقة المشترة حمل الفاقة عكس الحركة في المصنع ، واستيدال المحرك البذياني التردين بهالتربية . ويمكن أن نفكر أيضا استخدامات أخرى: النشران العائمية الدولة، والملجمة الالموارة، والملجمة الالسطوانية المسيجات ، ويمكن أن نلاحظ، في مساحة اللكينات نفسها، الاستخدام المتزايد اللقابات عالية السرعة في أياخر القرن الماسع عشر، والتي تستخدم لقنا ذات حواف قاطعة طرزيقة بدلا من الأطراف الملساء التقليدة معارط على الالمراف الملساء مثل والكرات على مائلة الشفون.

Cf. the discussion of this 'Rotationsprinzip' in Sombart, Der moderne Kapitalismus, IIII, 109-10. On the innovation of the twist drill, see G.A. Fairlield, 'Report on Sewing Machines', in R.H. Thurston, ed., Reports of the Commissioners of the United States to the International Exhibition held at Vienna, 1873, vol. III: Engineering (Washington, D.C., 1876), p. 30.

(٢) أفضل مصدر هو:

R. S. Woodbury, History of the Milling Machine [Technology Monographs, Historical Series, no. 3] (Cambridge, Mass., 1960).

وهو يقدم بيانا مختصراً ولكن مفيداً -

الذي نشئ عن الحرب الأهلية - من ناحية ثانية - هو الذي رسخ الأداة في الولايات المتحدة ، كما أنها كانت معتادة في صناعة ماكينة الخياطة في أوائل السبعينيات من القرن التاسع عشر، ويبدو أن ماكينة الخياطة كانت عاملا حاسما في إقرار التقنية الجديدة في بريطانيا أيضا • وكان أكبر مصنع في العالم في إنتاج هذه السلعة الرأسمالية المعمرة المركبة هو مصنع "سينجر" في كلايدبانك، وسكوتلاندا" الذي بدأ أعماله في عام ١٨٧٠ وكان ينتج ٨,٠٠٠ ماكينة في الأسبوع بحلول عام ١٨٨٥ ٠ وقد ركب مصنع "سينجر" ٢١٦ ماكينة تفريز تقريبا في عقد السبعينيات من القرن التاسع عشر وعددًا إجماليا قدره ٢,٢٣٣ ماكينة خلال الفترة من عام ١٨٧٠ إلى عام ١٩١٤ • كما تم بناء الأغلبية العظمى من هذه الماكينات، لسوء الحظ، إما في 'كالايدبانك' أو بواسطة الشركة الوطنية في الولايات المتحدة، وهكذا استدت التكنولوجيا الجديدة بقدر ضئيل إلى صناع الآلات المكنية البريطانيين المستقلين، وكان التفريز يستحوذ - بلا شك - على فروع أخرى للإنتاج ، وهكذا كانت بعض مصانع القاطرات تقوم به الحصول على أفضل النتائج من التشغيل بالماكينات الثقيلة في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات ، غير أن الانتشار الحقيقي للتفريز قد تأجل إلى أن فتح رواج الدراجة الهوائية في التسعينيات من القرن التاسم عشر، مجالا حديدا للتطبيق (١).

كان جرة من المشكلة تقنيا: إذ لم يكن تصميم الماكينة ولا كانت المواد المستخدمة في صناعتها كفنا الفكرة لفترة طويلة - كانت الحواف القاطعة العريضة المكينة التفريز، أكثر من واحدة من التي يمكن أن تكون في احتكاك مع قطعة الشغل في وقت واحد، تعرض عمود العوران ومحور العجلة لضغط بالغ، وكان أصلب بناء في وقت واحد، تعرض عمود العوران ومحور العجلة لضغط بالغ، وكان أصلب بناء في المقاطع الذي يستطيع أن يحول بون اهتزاز الأداة أن تنبئيها الشديد ، وحتى في

Saul, 'The Market and the Development of the Mechanical Engineering Indus- (1) tries', pp. 124-5.

ذلك الحين، كانت المكشطة الترددية تقوم بعمل أكثر دقة، وخاصة على الاسطح العريضة، علاوة على ذلك، كانت استمرارية وسرعة التغريز تتطلبان معدنا صلبا، لأن البلى المتفارت لأى من الحواف القاطعة يستلزم إعادة تجليخها جميعا ، ولم يتم – كما رأينا من قبل – اختراع فولاذ العدد (أن الفولاذ سريع القطع) المطلوب، إلا عند نباية القرن(ا).

وقد أدى إدخال الفولاذ السبائكى الجديد والأكثر صلابة، ليس فقط من أجل الأدوات ولكن من أجل أجزاء الماكينات، إلى جعل التحدى الذي خلقه من قبل الدافع إلى السرعة والدقة، أكثر حدة، وكان العمل السريع والدقيق يتطلب حوافًا قاطعة حادة وإنجازًا بارعا ، وكان يمكن تحقيق كليهما فقط عن طريق التجليخ،

ومن المهم ملاحظة الفرق بين ماتين الوظيفتين الأساسيتين التجليغ ، وهما : صيانة الأدوات ، والتشكيل، وكانت الأولى هى الأكثر أهمية إلى حد بعيد حتى نهاية القرن: إذ كان التجليغ يقتصر عادة على الشحد غير المنتظم وغير المنهجى للأدوات عن طريق العامل الفرد ، غير أن الكاشطات قد أصبحت بالتدريج تستخدم مثل الأدوات نفسها - وقد قامت الولايات المتحدة بالخطوة الأولى في هذا المجال كما في معظم المجالات الأضرى لتشغيل المعادن: فقد استطاع أحد المراقبين في السبعينيات من القرن التاسع عشر أن يكتب قائلا "أن عظمة صناعة حجر الشحد في أمريكا تذهل كل أجنبي" ، غير أن التقنية كانت تقتصر في هذه السنوات المبكرة على الإنجاز الدقيق، وقد احتاج الأمر إلى سلسلة من التحسينات المتصلة في إعداد

⁽۱) كشيرا ما كان مدى البلى على أداة القطع، حتى مع أنواع الصلب ذات السرعة العالية، من شئة أن يجبر مسناع اللاكينات على التضحية بسرعة العمل من أجل سرعة وسهولة الصيانة، وعلى استخدام رءوس تفريز ذات من واحد - وكان هذا التطوير خاصا بالقرن الشرين .

Cf. Ludwig Loewe und Co., Actiengesellschaft Berlin, 1869-1929 (Berlin, 1930) pp. 87-8.

الكاشطات ومعالجتها بالإضافة إلى إعادة فهم خلاقة لطبيعة التقنية وإمكانيتها لجعل ما أصبح معروفا فيما بعد بتجليخ الإنتاج ممكنا^(١)،

وقد كانت المشكلة المادية الرئيسية هي الحصول على سطح كاشط حقيقي وفعال خصائصه معريفة ومتسارية - إذ كان كل التجليخ الصناعي يتم، حتى نهاية القرن التساع عشر، بواسطة تلك المواد الكاشطة الطبيعية مثل الحجر الرملي، والصنفرة (أكسيد غير نقى الأليمنيوم)، أو الكررندم (أكسيد نقى تقريبا الألومنيوم) الذي بدأ استخدامه في المشرينيات من القرن التاسع عشر - وكان الأخير مو الأكثر صالابة، لكنه كان ينبغي حتى السبعينيات من القرن التاسع عشر، استيراده من البلاد المصيطة بالمحيط الهندي - وقد أدى اكتشاف المستودعات الشخمة في أمريكا الشمالية، في تلك المرحلة، إلى انخفاض السعر، وحل الكريدم محل الصنفرة إلى حد كبير في التشكيل والإنجاز - وفي الوقت نفسه، أدت الرغبة في كانت الحبيبات القاطعة فيها تمتزج بتك المواد المحيطة بالمادة، والتاسطيل، أو الشيابات والرغبة والمصال، أو السليكات - ويرجع تاريخ أول هذه المواد إلى عام ۱۸۲۷ على الأقل في والصلصال، أو السليكات - ويرجع تاريخ أول هذه المواد إلى عام ۱۸۲۷ على الأقل في انجلزا، وعام ۱۸۲۲ على الأقل في انجاز، وعام ۱۸۲۲ على الأقل في انتخال على براعة المجازة (من عام إنجليز ما على براعة المعادة العجلة (من عام على براعة العجلة (من عام الماءدا) وتصحيح شكلها (في الفترة نفسها تقريبا).

فى الوقت نفسه، كرس بناة الآلات هذه العجلات للأجهزة الآلية التى كان يمكن أن تشغلها كمثقاب بوصفها لقمته أو كماكينة تغريز بوصفها رأسها القاطع. ويرجع تاريخ أقدم هذه المجلخات إلى عصر النهضة الأوروبية، إن لم يكن أبعد من ذلك، وقد

⁽١) أفضل مصدر من جديد هن

R. S. Woodbury, History of the Grinding Machine: A Historical Study in Tools and Precision Production (Cambridge, Mass., 1959). See also Mildred M. Tymeson, The Norton Story (Worcester, Mass., 1953).

وجدت أهم استخدام لها في الأعمال المتعلقة بالبصريات، وفي صناعة الساعات، والصناعات الخفيفة المشابهة في القرون التالية ، غير أن تحسينها وتخصيصها للتصنيع واسع النطاق كان نتاج الثورة الصناعية ، وقد اشترك ميكانيكيون من بريطانيا (Whitelaw, Bodmer, Nasmyth, Barker, Holt) ، وأهم من كل شيء، أسريكا (David Wilkinson, Bridges, Wheaton, Darling, Poole) في هذا التطوير، الذي بلغ ذروته في عمل "جوزيف براون" من (Brown and Sharpe) الذي تخيل، إن لم يكن هو الذي صعم، ماكينة التجليخ الجامعة (عام ۱۸۷۵).

ولس من قبيل المسادفة أن هذه التحسينات المتزامنة في السطح الكاشط وألية التشغيل، قد نشطت عند نهاية القرن، وأدت إلى الإيحاء بمفهوم جديد جذريا فيما يتعلق بتقنية التجليخ، وكانت الثورة في هذا المجال ترتبط - مرة أخرى - بصورة عميقة بالطلب المتزايد على الماكينات المركبة المنتظمة والثابئة في التشغيل، بما يكفي لتصمد أمام إساءة الاستخدام من جانب المستهلك العادى قليل الخبرة من الناحية المكانبكية . وقد أعطت ماكينة الضياطة فكرة ودلالة عن هذه النتائج التكنولوجية المشتقة، مثلما فعلت الدراجة الهوائية فيما يتصل بمحامل الكريات ، ولكن لم تكن أي منهما تشتمل على أي شيء مثل تأثير السيارة ، ومن الصعب أن تكون هناك مغالاة في تقدير تأثيرها القابل للمقارنة بتأثير المحرك البخاري في القرن الثامن عشر، إذ لم تكن السيارة أول شيء مصنع يستلزم العمل المعقد أو الدقيق أو المضبوط ، غير أنه لم يكن أي شيء من قبل، في أيما وقت مضى، يتطلب كل هذا معا، فيما يتعلق بالمواد الصلبة جدا التي يصعب تشكيلها بالوسائل التقليدية، وبالكمية الهائلة التي تؤدى إلى إحهاد العمال الماهرين. وقد كانت صناعة السيارات تدفع منذ أن بدأت أعلى الأجور الحرفيين الذين يعملون بها: وقد كانت تحتاج إلى ذلك كما كانت تستطيع أن تتحمل ذلك من الناحية المالية، كما كانت مجبرة منذ البداية على إنجاز أعمال جديدة، وإيجاد طرق جديدة لإنجاز القديمة • وكان هناك، علاوة على ذلك، الترغيب الاقتصادي بالإضافة إلى الترهيب التكنولوچي : فقد زودت مرونة الطلب على وسيلة

النقل الخاصة، بالدافع الهائل للتقدم فيما يتعلق بالترفير فى النفقات، والذى كان يقرم بشكل ثابت تقريبا، وذلك بأخذ طبيعة العمل بعين الاعتبار، على إحلال رأس المال محل العمالة.

وكان الحل للكثير من مشاكل الإنتاج الخاصة بالصناعة الحديثة، يكمن في استبدال التجليغ بالقطع والكشط ، ولم تكن التقنية الجديدة تكفل الدقة البالغة التي كانت تتطلبها الأجزاء القابلة التبادل والتي تعمل بسرعة عالية وعند درجات حرارة مرتفعة، فحسب، لكنها أثبتت أنها لا تقدر بثمن فيما يتعلق بالعمل الشاق أيضا ، كما أنها كانت تتبع الفرصة لاستخدام السبائك الصلبة والخفيفة مثل فولاذ الشاندييم، الذي ما كانت السيارة الاقتصادية متعددة الاستخدامات لتصبح عملية وملائمة بدونه (۱).

ولقد كانت التحسينات التى جعلت هذا النوع من تجليغ الإنتاج ممكنا، ثلاثية :
أولا : اختراع المواد الكاشطة الاصطناعية، وخصوصا الكاربوراندم (أول استخدام
تجارى، عام ١٨٩٦)، الذي كان أكثر صائبة من المواد الطبيعية التقليدية (باستثناء
الماس) والذي كان يمكن تحضيره بصواد كاشطة مختلفة ليلاشم متطلبات
العمل ، ثانيا : تطوير ماكينات تجليغ بالفة الدقة، ذات بناء صلب وقوى، تستخدم
عجلات أكبر وأعرض ، وأخيرا : إنخال التجليغ بالكيس (Plunge grinding) حيث كان
يتم إعطاء العجلة شكل الجزء المطلوب ثم يتم تزويد قطعة الشغل بها، بدلا من أن
تلتقي بها بالمصادفة،

ويعطى تجليخ الإنتاج مثالا ممتازا لمساهمة المهندس كمبتكر- صاحب مشروع • وكان الرائد في هذا للجال هو (charles H. Norton)، النابغة في تقاليد وتعاليم

Cf. P. W. Kingsford, 'The Lanchester Engine Company Ltd. 1899-1904', (\)
Business History, III (1961), 110; John B. Rae, American Automobile Manufacturers: the First Forty Years (Philadelphia and New York, 1959), p. 120, n. 7.

"Mitworth"، و "Measmyn"، و "Whitworth" فقد تخيل 'نورتون' التقنية الجديدة، ولفت الانظار إلى نتائجها الاقتصادية الضخمة، وقام بتصميم العديد من الملكينات لإنجازها، كما حقق مبادئ التشغيل الأمثل، وخاصة خيار سرعة الكشط والتجليخ اليتناسب مع المهمة، غير أن نجاحه بالإضافة إلى نجاح الرواد الأمريكيين الآخرين في هذا المجال، كان يدين بالكثير لاتجاه أصحاب المشاريع والاتجاه التكنولوجي فيما يتعلق بصناعة السيارات الأمريكية – التوكيد المبكر على الكمية الكبيرة، وخفة الوزن، والتكففة،

ولم تكن الغبرة الأوروبية تتخلف كثيرا عن الغبرة الأمريكية ، فلا شك في أن الإقرار واسع النطاق لتجليغ الإنتاج في إنتاج العربات ذاتية الصركة لم يصبح أن الإقرار واسع النطاق لتجليغ الإنتاج في الناج العربات ذاتية الصركة لم يصبح النولتان على حد سواء تسبحتان الولايات للتحدة في تطبيق التجليغ على بناء القاطرات وصيانتها . كما أسرع الأوروبيون، في الصناعات الأخرى، إلى شراء المعاطرات والأركية ، فيده من برامات الاختراع الأمريكية ، فيده من عام عام ١٩٠٤، كان "Ludwig Loewer" وشركاه، مثلا، ينتجون جلاخات على طراز "نورتين" في براين، ولم يمض وقت طويل، علاوة على ذلك، قبيل أن يقوسوا هم وأخرون بتصميم نماذج خاصة بهم تتناسب مع تصوراتهم وأفكارهم ومع متطلبات الصناعة الأوروبية.

وقد أحدثت المستريات الجديدة للإنتاج، في الوقت نفسه، ثررة في المجال الآخر للتجليخ، وهو مجال صبيانة أبوات القطع، وهنا كانت الكاسب الأساسية – مرة أخرى – هي إنخال المواد الكاشطة المحسنة وظهور الآلات اللقيقة للأغراض الخاصة، غير أن الاستضدام الفعال لهذه المعدات كان يستلزم إعادة تنظيم المضنع، الذي كانت تنشأ عنه غالبا معارضة حادة من جانب صناع الأبوات المعدنية للمارين جدا وسريعي الاستياء والامتعاض بالقابل، وكان من الضروري، على وجه التخصيص، أن يتم التجهيز بالجلاخات الاختصاصية، وإنشاء غيفة منفصلة للالوات لتخرين قطع الشغل والاحتفاظ بها في حالة لائقة، وكان هذا يعنى تنازل العامل عن سيطرته على أدواته ، كما كان يحرمه من تسليته المحببة وهى الوقوف فى طابور انتظار حجر الشحذ أو الجلاخة - مرايف القرن التاسع عشر لاستراحة تناول القهوة (').

وقد رافقت الأدوات التى دخلت عليها التحسينات، أجهزة تحكم موحدة القياس ليس بواسطة وسائل القياس مثل المسطرة وعدد القياس ذات الفكين، ولكن عن طريق أدوات مستقلة عن أهواء وأوهام العين البشرية، ومتوازنة في دقتها، وتتطلب القليل من المهارة أو لا تتطلب مهارة على الإطلاق، وكان محدد القياس السدادي ومحدد القياس الطقى لـ "whitworth" النمونجين الأوليين لعائلة برمتها من الأدوات الميكانيكية – وهي محددات قياس الحدود (السماحية واللاسماحية)، ومحددات قياس الفروق، ومحددات القياس الانضباطي، وأقراص الإسناد، وقوالب القياس – التي كان تغاوتها المسموح ضئيلا جدا أحيانا بما يساوي واحد من خمسين ألف من البوصة، والتي كان تشغيلها مضمونًا ولا يتعطل تقريبا بأية حال، وبالرغم من ذلك، لم يكن المكسب في جودة المنتج النهائي ولكن في تكلفته، وقد تم وصف التغيير بشكل جيد بواسطة " "H. F. Donaldson"، وهو صاحب مصنع ماكينات من "Woolwich"،

أتذكر عندما بدأت أقضى وقتى فى المساني، أن /٦٤/ من الإنش كان هو أدق قياس يرجع إليه أى عامل ، أو يرجع إليه رؤساؤه ، لكن على الرغم من ذلك، وحتى مع هذا المقياس الضنيل ومع استخدام زدج من عدد القياس العادية ذات الفكيز، كان إنتاج العمل الرائع يرجع إلى مهارة العمال المستقلين، وإلى دقة حاسة اللسس لديهم ، ولم يكن لدى العامل، أو لدى رؤسائه فى حالات كثيرة، معرفة حقيقية بربجة الدقة

⁽١) شاهد الصورة الفوتوغرافية المتعة لهذا الطابور في :

O. M. Becker, High-speed Steel (New York and London, 1910), p. 153.

التي كان يتم تنفيذ العمل بها، ولكن تظل الحقيقة هي أنه كان يتم إنجاز قطع شغل عالية الجودة تتطابق مع بعضها البعض، مع وجود مطابقات دقيقة على الأقل مثل تلك التي تكفلها اليوم الأساليب الأكثر منهجية، والمصنة والأرخص بالتأكيد كما نعتقد • وكان الاختلاف الكبير الكائن بين ذلك الوقت والآن، هو أنه على الرغم من أن العمل في، ذلك الوقت كان عالى الجودة فيما يتعلق بما تجمعه كل ماكينة، فإن درجة الدقة السائدة في كل جزء كانت مجهولة تماما، كما أن أجزاء كل ماكينة من هذه الماكينات كانت غير قابلة التبادل، أو قابلة للإحلال المتبادل في ماكينة أخرى، والتي كانت بالأبعاد نفسها اسميا فيما يتعلق بجميع التفاصيل، ويتعبير أخر، كان يتم إنتاج الماكينات و"مطابقتها" في ذلك الوقت بعناية شديدة وبقدر كبير من العمل اليدوى عالى التكلفة، بينما يتم اليوم، على الأقل في المصانع الأكثر تقدما، "تركيب" الماكينات من أجزاء تمت صناعتها على درجة معلومة من الدقة، وبحد أدنى من المطابقة اليدوية عالية التكلفة للمقابيس، وبالميزة المضافة وهي أن أجزاء الماكينات المسنوعة على النحو المشار إليه تكون قابلة التبادل الواحدة مع الأخرى إذا تم إنجاز العمل بنظام حقيقي من الحدود أو محددات قياس الحدود" (١).

الفقرة المستشدهد بها ممتعة وشيقة نظرا لما تلمح إليه وتعنيه ضمنا، بقدر ما هي ممتعة وشيقة نظرا لما تقوله . إذ كانت المؤسسات الاكثر تقدما في بريطانيا هي فقط التي ممتعة وشيقة وشيقة وشيقة وشيقة التي كانت تنتج الاصناف التي تباع بكميات كبيرة مثل ماكينة الضياطة . وقد تسبب فريق من ميكانيكي السيارات الأمريكين، والذي أرسلت "Cadillac" إلى إنجلترا عام ١٩٠٦،

في ضجة واهتمام كبيرين عندما بسط الكهنات المختلطة لثلاث سيارات، بشكل منظم على أرضية كوخ التخزين، ثم قام بتجميع العربات بواسطة مفتاح ربط، ومفك، ومطرقة، وزرديات (أ). وكانت معظم المنشأت البريطانية في هذه الفترة تدرر في حلقة مفرغة: إذ لم يكن الإنتاج كبيرا أو منتظما إلى حد كاف ليبرر الاستثمارات الشخمة من أجل التجهيزات والملدات المتضمسة بالغة الدقة ومن أجل إعادة تنظيم الضخة تربيب العمال والملكينات في المصنع ، غير أن هذه كانت الطريقة البوصيدة فترات الإنتاج الاكثر طولا، وكان بعض أعصاب المصانع حاولين أن يبرهنوا بشكل لتحقيق التكاليف والاسعار الاكثر انخفاضا التي تؤدي إلى الطلب المتزايد وتبرر جدير ظاهريا بالتصميية، على أن أي مصابة لترسيخ شكل منتجانهم وبنيتها سوف يسلج بناك المرونة التي على أن أي مصابة لترسيخ شكل منتجانهم وبنيتها أو المتوسطة، وقد احتاج الأمر إلى مبادرة لكسر هذا القديل المخاطفة من المنطق، كان الأمر يحتاج في معظم العالات إلى ضغط خارجي، مثل اعتدامات "Henry Ford" المتثنائي وخارق مثل الطلبات التجارية الضخمة للحكومة في زمن الحرب استثنائي وخارق - مثل الطلبات التجارية الضخمة للحكومة في زمن الحرب - لاحداث تغيير (*).

قلو أن التوحيد القياسى داخل النشأة كان صعباءإلى أى مدى إذًا كان إقتاع أصحاب المصانع فى جميع أنحاء صناعة معينة بقبول اللعيار الوطنى، أكثر صعوية؟ وقد تعقدت المشكلة بسبب التقليد الميز لبريطانيا وهو المهندس الاستشارى، الذى كان يعيل إلى تصميم كل مشروع وكأن صاحب المصنع خياط (يفصل وفقا لمواصفات المرء أو حاجات) يعمل فى المعادن، غير أن المنافسة الضارجية كانت علموسة هنا

Arthur Pound, The Turning Wheel: the Story of General Motors through (\) Twenty five Years (Garden City, N. Y., 1934). p. 107.

Cf. P. W. S. Andrews and E. Brunner, The Life of Lord Nuffield: a Study in En- (Y) terprise and Benevolence (Oxford, 1955), pp. 59-71, 87-94.

أيضا • وكان الأمريكيون هم أول من تبنوا الأشكال والأحجام المتماثلة والمتسقة، وفرضوها بالأمر على زبائن ومستهاكى التصنيع منذ الثمانينيات فصاعدا (١٠). وقد حذا الألمان حنوهم – لأسباب معينة أو من أجل المبنأ إلى حد كبير- غير أن التبسيط كان منطقيا؛ كما سهل النظام الصناعي، علاوة على ذلك، إبخال وفرض معايير ومقاييس فيما بين المنشأت ، وقد أدت في النهاية المبيعات البريطانية المتوانية في هذه الدول وفي الأسواق الأخرى على حد سواء، بالإضافة إلى القلق المتزايد للخبراء الفنين، إلى إنشاء لجنة مندسية للمعايير في بريطانيا عام ١٩٠١، تحت رعاية الجمعات الهندسية الوطنية الرئيسية.

وكانت المحاولات الأولى الجنة في مجال تصنيع الحديد والصلب، حيث كان المسناع في بريطانيا ينتجون ٢٢٨ مقطع زاوي ومقطع على شكل مجري مقابل ٢٣ بالنسبة إلى المانيا ٢٣٠. وقد حققوا هنا تجال جديرا بالاعتبار، لأن أصحاب المسانع كانوا يريدون التخلص من التبديد الناتج عن تنويع الإنتاج، وقد منحهم مجرد وجود المايير، إجابة جاهزة على خيارات المصل الخاصة في كيارات كالمايل الخاصة 7٠. وكان ٢٥٪ من إنتاج خمسة من أكبر مصانع الدرفلة في

 ⁽١) اقرأ عن أهمية مواقف أصحاب الشاريع – رفض المنتجين إمداد عصلائهم بالأشكال غير الاعتيادية
 إلا في حالة دفع مبلغ عالى القيمة بشكل عقابى وتأديبي – في:

J. Stephen Jeans, ed., American Industrial Conditions and Competition: Reports of the Commissioners Appointed by the British Iron Trade Association to Enquire into the Iron, Steel, and Allied Industries of the United States (London, 1902), p. 256.

Burn, Economic History, p. 199. See above p. 267. (1)

Cf. Report of the Tariff Commission [a private body], vol. I: The Iron and (Y) Steel Trades (London, 1904), no. 631.

Commission on Industry and Trade, Factors in Industrial and Commercial Ef- (1) ficiency [Being Part I of a Survey of Industries] (London, 1927), p. 294.

بريطانيا، موحد القياس في عام ١٩٠٤ (أ). كذلك حقق توحيد القياس تقدما حقيقيا في صناعة جديدة مثل الإنتاج الكهروائي، المدار بواسطة فنين مدربين بطرق علمية ومديرين مستقبلين نسبيا، وعلى الرغم من ذلك فقد أدى الاختلاف والتنوع في إمداد التيار إلى تعقيد الأمور وتصعيبها إلى حد بعيد.

وقد كانت صناعات التجميع القديمة مثل الهندسة، بطينة بشكل متناقض في التغيير، إذ كانت كل مشاة تعتز بعملها، لدرجة أن منشأت كثيرة لم تكن تهتم المناعات المناعات الإنتاج المنفقة معها(الله علوة على أن عمال الصناعات الهندسية، المنظمين إلى حيد تتطلب مهارة يدوية، والمنحوفين من البطالة التكنولوچية، كانوا يحاربين كل التغييرات في ظروف المحل (الله يكنت الحرب العالمة الأولى باحتياجها الضخم إلى الملكينات بجميع أنواعها وبذخيرتها غير الكافية من الأيدى العاملة المامرة، هي التي اعطت، مرة أخرى، القوة الدافعة للصراع ضد الخصوصية، وفي الواقع أن وصف المكاسب التي تم تحقيقها بعد عام ١٩٤٤ من أفضل مصدر – ضمني ولكن مقني ومقبول – لذ فيه يتعلق بعدم الكفاتة وبالرغم من ذلك، كان التقدم في ما يتعلق بعدم الالفاتة والفعالية التي سادت قيله (الله عمرة ذلك، كان التقدم

Donaldson, 'Interchangeability', Proc. Inst. Mech. Engineers (1909), pp. 255f. (1)

(٢) كانت المسألة في قلب عشرات الإضرابات الرئيسية والثانوية في الصناعة من ١٨٩٧ إلى ١٨٩٨
 فصاعدا

Cf. A. Shadwell, The Engineering Industry and the Crisis of 1922 (London, 1922); Pollard, History of Labour in Sheffield, pp. 235ff.; J. B. Jefferys, The Story of the Engineers, part III.

مجرد وجود هذا الصراع دليل، بلا شك، على أنه كان يحدث قدر معين من التنظيم الأفضل،

Cf. the Report of the Board of Trade Engineering Trades Committee of 1916-17: (Y)

من أرسافة المسائل القديمة أيضا، كما كان يتم إدخال ماكيتات حديثة من وقت إلى الآخر لمارنة

للاكيتات القديمة، وكان مثال بيربه عام غياب المسافح الجيئة تناما ذات التصميم الانتصادي، وييشا

يمكن العراق أن تنشير إلى عدد كيير من المسافح عالية العربة، والتي تحتوى على احدت المدات القد

تعمل بناس كفانة فضا لا لحك فيه أن عددا كبيرا من أقدم مصافحاً ينتج بتكاليف كان يمكن تغفيضها

إلى هد كبير إذا كان إنتاجها كل على مثلق اليسم، ومخطط بشكل جيد ومزيد بتجهيزات، ومهيا بذلك

لان يتم إنتاجه بشعل بهرات الإنسادي عمال الكفائة

بطيئاً فى كثير من الفروع، التى تم تصويرها فى عام ١٩٢٧. بوصفها "لا تزال مكبلة بالتقاليد والعادات وتسير على غير هدى بصحية عدد هائل من قطع الغيار، ولا تقوم بناية محاولة لاختصاره (١٠).

كانت ألمانيا أكثر تقدما بلا شك، بالمقارنة مع بريطانيا في ذلك الوقت، وإن أنه يوجد ميل إلى التركيز على الأمثلة اللافئة للنظر إلى حد بعيد جدا، من إنجازات ألمانيا في هذا المجال، والمفالاة بذلك في التناقض، وبالرغم من ذلك، فلم يبدأ مصنع عصرى جدا مثل مصنع "Josewo" الذلات المكتبة في برلين- الذي تم بناؤه بشكل جديد في عام ١٩٨٨- ١٩٨٩، ويقتل الأفضل خبرة أمريكية - الـ "Arboliskreison", ويتمبير الدق - التحول من نمط التدفق العقدي - قبل عام ١٩٨٦ (١/١٠). كذلك، كنان مصنع ماكينة "Wayoliskreison" ينتج أجزاء قابلة للتبادل مع معدات كان مصنع ماكينة "Wayoliskreison" ينتج غير أن هذه المكانات كانت تستخدم بعد ذلك في رغه وتعلية صفوف من الماكينات الثابئة في قاعة الاجتماع الكبيرة (١/١). وفي الدقيقة أن نظام الإنتاج الجملي الجديد كان نتاج "التنظيم الأفضل" الشهير في المشيد أي المؤتين علي حد سراء.

وقد استتبعت إعادة تنظيم العمل، كما تم التلميح مسبقا، إعادة تنظيم العمالة باعتبارها نتيجة لا بد منها: إذ كانت علاقات الأيدى العاملة ببعضها البعض

Commission on Industry and Trade, Survey of Metal Industries [Being Part IV of = a Survey of Industries] (London, 1928), p. 149.

Commission on Industry and Trade, Factors in Industrial and Commercial Effi-(1) ciency, p. 295.

Ludwig Loewe and Co., pp. 94 - 9. (1)

C. Matschoss, Die Maschinenfabrik R. Wolf, Magdeburg- Buckau, 1862 - 1912 (*) (Magdeburg, n.d.), pp. 103f. وبأصحاب العمل، كامنة فى طريقة الإنتاج؛ فقد دعم النمط الاجتماعى والنمط التكنواوجي بعضهما بعضاً .

غير أن العمالة ليست عاملا مثل العوامل الأخرى؛ إذ إنها تكون فعالة حيثما تكون التجهيزات والمواد سلبية وغير فعالة ، كما أن لها مزاجًا خاصا بها: فهى تقاوم وتستجيب أيضًا، كذلك ليس من السهل حساب وتقدير أدائها المستقل عن الاعتبارات الأخرى – التى يمكن أن تسميها كفاشها بالمقارنة مع إنتاجيتها – إلا بواسطة الطرق المديثة فى حساب التكلفة، بالإضافة إلى أن الحقائق التاريخية انطباعية وقليلة بالمقابل، ومن الصعب بصورة خاصة فصل المجهود الخالص والاجتهاد والمهارة ، عن النظام والإشراف، اللذين يحدثان فرقا على نحو بين، ومن يمن الطالع أن هذا التمييز الدقيق ليس ضروريا بالنسبة إلى تحليلنا، ويمكن أن نجمع هذه العناصر معا بدين تضحية غير ضرورية بالنسبة إلى تحليلنا، ويمكن أن نجمع هذه العناصر معا

وما يؤسف له بدرجة أكبر هو جهلنا باختلافات كفاءة العمال خلال المكان والزمان لأننا نملك كل الأسباب التى تجعلنا نؤمن بأنها كانت محددا مهما لمعدل النمو الاقتصادى وطبيعته فى أى دولة مفترضة وفيما بين الدول؛ وفضلا عن ذلك، بأن أهميتها من هذه الناحية قد ازدادت خلال الثورة الصناعية، حتى أصبحت فوق ذلك، عند نهاية القرن، إحدى مجالات الركود والتراخى الشديدين والزيادة الكبيرة المحتملة فى الإنتاجية.

وقد كانت المهارة والسرعة تمثلان فوارق حاسمة، فى العهود التى سبقت الماكينات الآلية - وكان "Detoe" مدركا تماما لذلك؛ فكتب ما يأتى مقارنا بين الأجور والعمل فى إنجلترا وفرنسا:

'يمكن أن أفحص هذا المقال عن الأجور، وأن أطبقه على كل فرع من فروع العمل في إنجلترا ، وسوف يتضع أن الفقراء في إنجلترا يكسبون أكثر مما يكسب الرجال والنساء من نفس الطبقة نفسها ، والذين يؤبون نوع العمل نفسه، في أي دولة أخرى. كما أنه لا يمكن لأحد أن ينكر أنهم ينجزون قدرا أكبر من العمل: وفي هذه الصال، فــإنهم إذا كانوا ينجزون قدرا أكــبر من العــمــل، ويحصلون أيضا على أجور أفضل، فلا بد من أنهم يحتاجون إلى أن يعيشوا بصورة أفضل، وإلى أن يتكلوا بشكل أفضل، وصحيح أيضا أنهم لا يستطيعون تحمل الكد والجهد بدون ذلك.

وهنا يمكن أن أقر بأن الفرنسى سوف يعمل أكثر من الإنجليزي، إذا أصبحا مجبرين على العيش وفقا النظام الفذائي نفسه ، ويتعبير أدق، سوف يتضور الإجبئيي جيءا مع الإنجليزي من أجل رهان ، وسوف يكون واثقا بالفوز: سوف يعيش ويعمل، بينما سوف ينهار الإنجليزي ، ولكن دعهما يعيشان بالطريقة نفسها ، فستجد أن الإنجليزي قد أفقر الفرنسي، لأنه على الرغم من أن الفرنسي ينفق كل أجره، فإن الاجليزي يتفق كل أجره، فإن

صحيح أيضا أن الفرنسي أكثر كدا، ويعمل لعدد ساعات أكثر من نظيره الإنجليزي؛ غير أن الإنجليزي سوف ينجز مقدار العمل نفسه الذي ينجزه الأجنبي خلال عدد أطول من الساعات " (").

غير أن كفاءة العمال قد فقدت أمميتها النسبية في العقود المبكرة من الثورة المبادات كبيرة، وعندما الثورة المبناء تعندما كانت التقنيات سريعة التغيير نقدم عائدات كبيرة، وعندما كانت الميكنة بمصورة خاصة تحقق زيادات في الإنتاجية أكثر من العمل المبدوي، وأصبحت - سواء بحكمة وتبصر أم لا - مهملة وغير معتنى بها - ويستشهد "mradia أن مقالة مهمة عن الرسوم الجمركية، والأجور، ومقدار العمل في صناعة القرن التاسع عشر "أ/، بمساعد معلم تمشيط الصوف وغزله في عام

[[]Defoe], A Plan of the English Commerce (Oxford, 1928), p. 28. (1)

In Asa Briggs and John Saville, eds., Essays in Labour History (London, 1960), (1) pp. 113-39.

هذه هي محاولة لتركيب بعض من هذه المادة تاريخيا٠

١٨٣٧، الذي حذر ضد إعادة تنظيم تركيبات الماكينات، حتى إذا كانت غير فعالة وعاجزة عن إحداث الأثر المطلوب، لأنه من المحتمل أن تتفوق التكلفة على التوفيرات في هذه الحالة.

وكان معظم أصحاب المشاريع والمديرين في هذه الفترة يفضلون الأجور الثابئة وكانوا يعولون على "القيادة الصارمة" من جانب ملاحظي العمال والحرفيين البارعين ليحصلوا على قيمة جيدة مقابل أموالهم على المدى القصير، وعلى التأثير الهادئ التغيير التكنواوجي لتخفيض نفقات العمل على المدى البعيد • وعندما كان قياس الإنتاج ممكنا، كانت تتم أحيانا الاستفادة من الأجور بالقطعة حافزًا على الاجتهاد؛ غير أن الكثير من الاعتبارات قد اتحدت لإبطال تأثيرها الصافز، وهكذا كان يتم حساب الأسعار عادة على أساس المعايير والقواعد المتعارف عليها، وتعديلها مع التغييرات في التقنية، كي يتم تخصيص الجزء الأكبر من أي زبادات في الإنتاجية لرأس المال، وربما كان هذا التوزيم للنتاج الإضافي عادلاً أم غير عادل، غير أن تأثيره على العامل كان هو إقناعه بعدم جدوى الكد والاجتهاد · علاوة على ذلك، كانت العمالة، حتى في المصانع، تعانى في حالات كثيرة من منحني الإمداد المنثني الي الوراء والذي كان يتميز به العمل المنزلي دائما(١) . فعندما كانت الأحور تتحه الى أن تكون معتادة، كان مستوى الأداء يتحدد عن طريق العرف وتوقعات الدخل، وكان بتم فرضه بالقوة ضد إغراء الطموح بضغط من المجموعة الأقوى، وبنجح التراخي أو الإهمال الذي يشير إليه هذا الاقتصاد في المجهود، في تفسير براعة الأيدي العاملة في الحفاظ على الإنتاج على المدى القصير كلما تم تخفيض ساعات العمل، كما حدث تكرارا على مدار القرن ، كما ينجح بشكل معكوس، في تفسير إخفاق الابتكارات

Cf. Pollard, History of Labour in Sheffield, p. 130 (1)

فيما يتعلق بهذه الظاهرة في صناعات المعادن الخفيفة قرب نهاية القرن التاسع عشر،

التكنولوچية، العالمي تقريبا، في تحقيق الزيادات في الإنتاجية التي أحرزتها من الناحية النظرية ('').

وقد زعرَع الحظ العاثر اتجاه الإدارة إلى أن تترك تحديد مستوى أداء العمل العرف. وكان الاتكساش اتجاه الإدارة إلى أن تترك تحديد مستوى أداء العمل العرف. وكان الاتكساش الاقتصادي في أواخر الستينيات من القرن التاسع عشر (في صناعة المنسوجات بصورة خاصة) وفي منتصف السبعينيات من القرن نفسه (في الصناعة بصورة شاملة) – عندما كانت الأجور لا تزال صامدة بشكل أفضل من الارباح – حاسماً من هذه الناحية. وقد حاول أصحاب الأعمال تخفيض نفقات العمل الأرباح بحاسماً من هذه الناحية. وقد حاول أصحاب الأعمال تخفيض نفقات العمل القضية الرئيسية في نزاعات العمال وخلافاتهم . وكان سبب الحرب في صناعة المسوجات هو محاولة الإدارة زيادة عدد الأنوال الآلية لكل ناسج ، وكان الصراع مريزا بصورة خاصة في القارة الأروبية. أما في بناء الآلات والهندسة، فكان السبب الخطير النزاع هو حق الإدارة في نقل الأفراد من مكان إلى أخر عندما يكون ذلك ضروريا أو مطلوبا، ويتعبير أدق، معاملة العامل باعتباره جزءًا قابلا لتبادل من عملية الإتناع، وقد كان هناك تذهر واستياء عام في جميع الصناعات بسبب إحلال العمال غير الماهرين، لأنهم أسهل في الإخضاع غير الماهرين، لانهم أسهل في الإخضاع وإكثر استعدادا لقبول تحديد سرعة العمل من أعلى.

⁽۱) من المستحيل القياس التاريخي المباشر لعدم فعالية تكلفة العمل وسوء التنظيم، غير أن استنتاجه لا
بيد بعيد الاحتصال، كما فعل "Hobsbawm"، عند قياس صناعة نسج القطن بأسريكا اللاتينية في
منتصف القرن المشرون، وقد تعد دراسة هذا بالتفصيل في محارلة راشدة لقياس الأهمية النسبية
للموامل المددة الإنتاجية بالنسبة إلى صناعة باتمالها - وكانت التنجية، بخانف التوقعات، هي أن الجزء
الاكبر من الزيادة في المصالة المستخدمة كان ناشئا عن نقاماً الضعف الإدارية والنظامية وايس
التكنواريجية - وهذا في صناعة تقود بها اللكينات العدال سرعة معينة، بدلا من المكس:

United Nations, Labour Productivity of the cotton Textile Industry in Five Latin-American Countries (New York: U.N. Dept. of Econ. Affairs, 1951), p. 10.

وقد عكس منكل الأجور السياسة الجديدة ؛ إذ تراجعت الأحور بالساعة أمام الأجور بالقطعة ، كما تراجع العمل المتنوع للصائم الماهر، غير القابل للقياس بالوجدات المتجانسة من المنتج، أمام العمليات الروتينية للماكينات ذات الأغراض الخاصة، وقد تم استشعار التغيير بشدة إلى حد بعيد جدا في الصناعات الهندسية، حيث كانت الأجور بالزمن هي القاعدة دائما • وكانت هناك احتجاجات كثيرة مما بدل على التوبرات ومشاعر الامتعاض والاستياء الناتجة عن هذه التغسرات في التقنية والنظام · نظرا لأن العمالة، وخاصة المنظمات العمالية، كانت تفضل عادة الأحور بالقطعة، فقد جعلت بعض الأفراد، وباعتراف الجميع، يرهقون أنفسهم بالعمل أكثر مما يطيقون (على الرغم من أن القيود الجماعية كانت تمنع هذا عادة)، وشحعت على العمل المتعجل بل غير المتقن (على الرغم من أنه لم يكن من الصعب تحقيق الرقابة ضد هذا)، وتسببت في أن يتبنى البعض إيقاع العجلة البالغة - التراضي الذي نعرف أنه كان يميز صناعة نظام المقاولة من الباطن في القرن الثامن عشر - بيد أنه كان الأهم من كل هذه النقائص هو اقتناع معظم الأفراد بأن الأجور بالقطعة تمنحهم التأكيد الوحيد على نصيبهم في مربود العمل المتزايد الناشئ عن التقدم في التقنية • وحتى حيثما كان صاحب العمل يحاول تعديل النسب نزولا نحو الأسفل، كان هناك على الأقل شيء ما يمكن التفاوض بشأته . أما مع الأجور بالزمن، فكان من المكن - على نحو متباين - أن يزداد العمل ، وقد ازداد بالفعل بشكل غير ملحوظ عندما ارتفعت الإنتاجية ، وحتى عندما كانت كان التقدم ظاهرا وجليا، كان نظام الكافأة يمنح فرصا ضئيلة التعويض والإنصاف.

وقد بدت الأجور بالقطعة، بالنسبة إلى العامل الإنجليزي في السنوات الأغيرة من القرن التاسع عشر، من ناحية ثانية، وكأنها وسيلة استغلال بدلا من أن تكون وسيلة حماية . وقد كانت بلا شك، تقدم الوعد بالأجر الأعلى . غير أن العمال كانوا يزعمون أنه قد تم وضع النسب وفقا الأداء الأبدى العاملة السريعة إلى حد بعيد جدا ، وعلى المبطئين أن يحنوا حنوهم وإلا سوف ينالون العقاب المناسب⁽¹⁾ . كما كانوا يعتقدون أن أعلى أجر ليس إلا مجرد تحلية لجعلهم يتقبلون مبادئ أن قواعد السلوك العليا في العمل من غير سؤال أو اعتراض؛ وفي الواقع أنه نادرا ما كان يتم الحفاظ على النسب الجديدة فوق ما كان يبدو أنه زيادة معتدلة ومعقولة – الثلث أو ربما النصف – على الأجور المعتادة -

يكدن هذا لب المشكلة، بقدر ما يكدن في شهية صاحب العمل للربح والزيادة فقد كان صاحب العمل، مثل معظم الإنجليز من "طبقة ثرى الأملاك"، يسلم جدلا بأنه
قد قدر على تابعيه وأبنائهم أن يظلوا عمالا: وأن "البنيان الاجتماعي، والسياسي،
والصناعي بالكامل سوف ينهار" إذا ما أصبح العمال فجأة أثرياء، ساخطين على
أقدارهم، وطامحين إلى منزلة أعلى⁽⁷⁾. وربعا كان هناك زمن، كما يؤكد البعض، لم
يكن العامل – أن على الأقل عدد كبير من العمال – يظن فيه ذلك، عندما كان يفكر
ببراءة أنه يستطيع أن ينهض وأن يكين قابلا للاحتكام إلى الكد والاجتهاد و"الاعتماد
على النفس". غير أن خيبة الأمل قد استمرت في العقود الأخيرة من القرن، جزئيا
بسبب الخبرة الطويلة مع مشاكل التقدم، وجزئيا بسبب الوعي الطبقي القوى لحركة
عمالية منظمة تحصنها العقيدة النشائية من الناحية الأيديولوچية.

وكان العامل مهياً في هذا الوقت لأن يعتبر أية مبادرة من جانب صاحب العمل وكانها فخ، كما يجب أن يضاف إلى هذا خوفه من البطالة التكنولوچية : فطى

⁽١) تعليقات "W. G. Bunn" في مؤتمر التعويض الصناعي عام ١٨٨٥ -

See Industrial Remuneration Conference, The Report of the Proceedings and Papers (London, 1885), P. 169.

هناك قدر كبير من المعلومات المتناثرة عن هذا الاتجاه.

U.S Bureau of Labor, Twelfth Special Report of the Commissioner of Labor: (Y)
Regulation and Restriction of Output (Washington, D.C., 1904), pp. 752-7.

الرغم من الاقتصاد السياسي، فقد كان يؤمن غيريا بعبداً "كتلة العمل": وهو أن مناك عملا بالقدر المطلوب تماما الذي يكفي الجميع بالكاد، وما يحصل عليه المر، من مكاسب نتيجة لعمله على نحر أسرع، يؤدى إلى خطف الرزق من فم زميله، ونتيجة ذلك، كان العامل ينزع، بصفته عضواً في جماعة، إلى مقاومة حتى تلك التجديدات التي كانت في مصلحته بصفته فرداً؛ وبينما كانت مصاولة العمال، في بداية القرن التاسع عشر، الانتزاع التحسينات بالقرة من صاحب العمل، هي الحافز على الإبتكار، فمن الحافز على الإبتكار، فمن الجائز تماما أن المحاولة نفسها في نهاية الفترة التي نحز بسعدها – وقد كانت أكثر فعالية اكتبا كانت موجهة إلى الأجور – كانت، بعد أخذ كل شيء بعين الاعتبار، معوقة ومانعة للتغيير التكنولوجي، كان هذا صحيحاً بلا شك في حالات كثيرة على المدى القصير؛ والمدى البعيد في التاريخ إن لم صحيحاً بلا شك في حالات كثيرة على المدى القصير؛ والمدى البعيد في التاريخ إن لم مصلة ثابتة.

في الوقت نفسه، أفضت محاولة زيادة نتاج العمل إلى الحد الأقصى، إلى الدراسة الدقيقة العامل باعتباره ألاً مفعمة بالحيرية، وذلك من خلال أعين نوع جديد من المهنسسين ، وقد جات المبادرة من الولايات المتحدة، بوصفها مشغولة البال دائما "hidvare" وكان مصنع " "midvare" لقسلب في بنسلفانيا هو الذي واجه فيه ""hidvare" (17 م ۱۹) وتعلم، كما مل وكبير عمال في ورشمة الإنشاءات الميكاتيكية في بداية الشمانينيات من القرن التاسع عشر، ممارسات وحيل الترافي في الإنتاج المتعمد من قبل العمال، كما أنشأ ما أصبح معروفا بالإدارة العلمية أن التايلوريزمية ، وكان منهجه يتضمن، أولا : المراقبة الدقيقة، بالإدارة العلمية أن التايلوريزمية ، وكان منهجه يتضمن، أولا : المراقبة الدقيقة، غالقا لكل عملية؛ من أن يتم تلطيف دخول هذه المعابير الجديدة، الأعلى بشكل ثابت تقريبا من المايير المارية والمالمات بالقطعة، من أن يتم تلطيف دخول هذه المعابير الجديدة، الأعلى بشكل ثابت تقريبا من المايير ومكانات، أو حوافز أخرى،

وهنا اكتملت الدائرة: فقد فتحت محاولة تحسين كفاءة العامل، وهى المحاولة التي نشأت عن الفعالية المتزايدة لرأس المال، الطريق أمام التقدم في استخدام المعدات، إذ كانت الإدارة العلمية مرتبطة منطقيا بوصفها سببًا ونتيجة على حد سواء، بالابتكارات في تشغيل الآلات المكنية، وبمعالجة المواد، وبتقسيم العمل في الورشة، ويتنظيم تدفق العمل الذي تمت مناقشته أنفا، لأن ترسيخ مبادئ وقواعد السلوك كان يرتكز على تحليل عملية الإنتاج، وكان يبرن، بشكل لا محيد عنه، مواطن ضعف التحسين وإمكانياته، وما كان ينصح به تايلور عبر إحلال العقل وسلامة التفكير مصل العادة والعرف، بالإضافة إلى أسلوب جديد للنظر إلى الأمور المألوقة. وليس من قبيل المصادفة أنه اكتشف الفولاذ سريع القطع، أن أنه أوجد الجهد الصحيح والسرعة الملائمة السيور الآلية، والنهج الفعال لصيانة ما لم يكن أبدا على مسئولية أحد على وجه التخصيص (مثل التزييت أن التجليخ)، والنقطة الأساسية هي من مظاهر الإنتاج (1).

كان الأوروبيون في الوقت نفسه تقريبا يقدمون، من ناحية ثانية، أفكارهم وكتاباتهم عن إدارة المصنع، فقد نشر "J. Siater Lewis" ويُس قسم الهندسة الكهريائية بمصنع للصلب في أمانشستر" في عام ١٨٩٦، أما هو حسبما يقال أول كتاب حديث عن تتظيم المسنم (٢٠٠ ويحلول نهاية القرن، كانت للجلات الهندسية

See Hugh G. J. Ailken, Taylorism at Watertown Arsenal: Scientific Management (1) in Action, 1908-1915 (Cambridge, Mass., 1960), ch. 1; also M. J. Nadworny, Scientific Management and the Unions, 1900-1932: a Historical Analysis (Cambridge, Mass., 1955); Frank B. Copley, Frederick W. Taylor, Father of Scientific Management (2 vols.; New York, 1923).

L.H. Jenks, 'Early Phases of the Management Movement', Administrative Sci (Y) = ence Quart. v (1960), 428.

الرئيسية في إنجلترا وألمانيا، بالإضافة إلى الولايات المتحدة، ملينة بالبشارة الجديدة كما كانت تدعم نصائحها بامثلة من الابتكارات الناجحة، غير أنه ليس من قبيل الصدفة، أن مجال التقدم السريع إلى أبعد حد كان المحاسبة، وعلى الرغم من ذلك، فقد مكنت الرقابة الاكثر دقة على النفقات من الإدارة المتمركزة بدرجة أكبر الإنتاج، وهذا هو، مثلا، ما يفسر إلى حد كبير انهيار ما يسمى بـ "نظام السندوتش"، حيث كانت الإدارة تتعاقد من الباطن على المهام مع الصانعين الماهرين والذين كانوا يؤجرون مساعديهم على أساس زمنى، وكان هذا النظام مكلفا بوجه عام، غير أن عرب الاكثر خطورة كانت آثاره البغيضة فيما يتعلق بالانضباط والروح المعنوبة، فقد أدى توسط المتعهد فيما بين صاحب العمل والعامل، إلى صعوبة القيادة الفعالة ، كما سببت المثافية من الباطن في كثير من الصالات، وعلى الرغم من هذا، فيإن "نظام المتدونش" كان أساسيا ولا غنى عنه في صناعات مثل بناء السفن، حيث كان يمكن الادارة من تقدير نفقات المهام المعقدة مقدما ويدون التنبؤ، ما كان من المكن أن تكور هناك مزايدة تنافسية وكان الحل هو المحاسبة التحليلية منذ التسعينيات من تكور مناك مزادة تنافسية وكان الحل هو المحاسبة التحليلية منذ التسعينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا وبدأ المكتب يسيطر على الورشة ،

وقد كانت الإدارة العلمية، عند تصورها من خلال الإدراك المؤخر الطبيعتها في منتصف القرن العشرين، هي النتيجة الطبيعية لعملية الميكنة التي شكلت لب الثورة

⁼ هذا هو أفضل تقرير مختصر عن المرضوع ويقدم بيانا مفيدا إلى أبعد حد عن التطويرات في الولايات المتحدة وبريطانيا · اقرأ أيضا عن الأخيرة في: L. Urwick and E. F. L. Brech, The Making of المارك Scientific Management (3 vols.; London, 1949)vols المارك ا

وهناك مادة تاريخية عن الحركة في فرنسا في: G. Bricard, L'organisation scientifique du travail (Paris. 1927).

بيد أن هذه بدائل ضعيفة عن دراسة يقوم بها باحثون مختصون، ويبقى أفضل مصدر هو النشرات الهندسية الورية المعاصرة،

الصناعية : أولا إصلال الماكينات والطاقة غير الحيوية للجماد محل المهارات والمقدرة البشرية؛ ثم تحويل العامل إلى شخص يعمل بطريقة آلية ليوافق ويجاري بين سرعته ومعداته : أما المرحلة الثالثة التى نحن بصندها الآن فهى : استعمال الآلة بدلا من الإنسان – استبدال ماكينات تفكر وتعمل أيضا بالإنسان الكن إلى أي مدى وبني سرعة سوف تمضى التقنية الجديدة ؟ ولا يزال الوقت مبكرا جدا لتحديد ما إذا كانت ستعنى، بالتضافر مع القدرة النرية، ثورة صناعة ثانية أن ثالثة - غير أنه من العزاء أن نفكر في أن جعل الملكينات مثل الإنسان أسهل بوضوح من تحويل الإنسان إلى ألة .

هناك اتجاء عام ظاهر خلف هذا المشكال من التغيير - الذي يتميز أحيانا بالانفجارات المتألقة المثيرة للإعجاب، والمل أحيانا في تجزيئه المركب، والمذهل دائما في تنوعه - : وهو الاتحاد وثيق العرى بين العلم والتكنولوچيا، والاكثر حميمية من أيما وقت مضى، وقد جامتنا الفرصة من قبل لأن نلاحظ الاستقلال الكامل لهذين النشاطين خلال الثورة الصناعية ، ولأن ننتبه إلى أن هذا الحافز والتأثير الملهم الذي اعترض الفجرة قد مضى من التكنولوچيا نحو العلم وليس في الاتجاه الآخر، غير أنه قد نشأ اتحاد وثيق بينهما بدءا من منتصف القرن التاسع عشر ، وإذا كانت التكنولوچيا قد ظلت تطرح قضايا مثمرة من أجل البحث العلمي، فإن التدفق التلقائي من الاكتشافات العلمية قد غذى نهراً متسعاً من التقنيات الجديدة،

كيف حدث هذا الاتحاد؟ الإجابة المعتادة هى أنه كان النتيجة المحتوبة للمعرفة المتزايدة: فعندما ازداد المحتوى والنطاق الإدراكي النشاطين على حد سوا " كانا مرتبطين بقوى الوصل والتلابس في بعض مجالات الاهتمام المشترك - غير أنهما لا يتلامسان في الواقع، ويتطلب هذا الاتحاد التسوية الدائمة الخلاف بينهما لكي ينجئ إذ إن الفجوة بين العلم والتكنوابچيا كبيرة أكثر بكثير مما ينبغى فيما يتعلق بالاتممال المباشر، ولا يتحقق الرباط بينهما إلا بوسيلتين وهما : العلم التطبيقي، وهدفه هو التنجيم والس العرفة، كما أنه يحول اكتشافات العلم النظري أو التجريدي

إلى شكل ملائم للاستخدام العملي؛ والهندسة، التى تأخذ المبادئ العامة العلم التطبيقي، مع عدد هائل من الاعتبارات الأخرى، الاقتصادية، والقانونية، والاجتماعية، وتستخلص تلك العناصر المللوية لعل مشكلة فنية دقيقة – سواء أكانت بناء جسر، أم وضع الخطط والتصميمات لصنع، أم تصنيف ماكينة،

وعندما يتكلم المره، إذن، عن الاتصاد بين العلم والتكنولوچيا، فإنه يشير في الواقع إلى علاقة مركبة، غير موقوفة على فترة معينة من الزمن، غير أنها قد نمت وتطورت على مهل ويشكل غير منتظم، كما أنها تختلف إلى اليوم من بلد إلى بلد، ومن صناعة إلى صناعة ولا تزال هناك مجالات إنتاج لا بد من أن تعتمد بشكل ضخم على التجريبية الملهمة وعلى الرغم من ذلك، كان النصف الثاني من القرن التاسع عشر هو الذي شهد لأول مرة الروابط المنهجية الرئيقة بين الاثنين في فروع هامة من النشاط الصناعي؛ وكان النجاح في هذه المجالات هو الذي حدد النمط وأمد بالدافع إلى المزيد من التعاون (١).

ويمكن البحث عن أسبباب هذا التطور في الإمداد بالمعرفة وفي الطلب على المعرفة على الملب على المعرفة على حد سواء فأما من جهة الإمداد، فقد مكّن إنشاء معاهد لتعليم الهندسة في التسعينيات من القرن الثامن عشر – مزودة إلى حد ما باشخاص نوى استعداد وميل نظريين – ليس فقط من نقل بعض عناصر العلم المعاصر (التي كانت خاطئة أحيانا) إلى الدارسين، ولكن الأمم من ذلك، تزريدهم بأنوات التحليل وحالات الذهن

⁽۱) التاريخ العقبي لهذا الاحداد المطرد بين العلم والتكنولوجيا هو مرضع نقاش إلى حد ما فيما بين الباحثين في المؤين بمثل المؤين وحتى إلى الجيئ الاخير، واخرين بجموئه إلى الجيئ الاخير، واخرين بجموئه إلى القيئ الاخير، واخرين بجموئه إلى القيئ التاسع عشر من بمثل الجالات الإضافية، ويبعد الأمر بالفسنية إلى مراقب خارجي، أن قدال كبيرا من الاختلاف في الرأى يتأسل في غيوض البلادئ العامة القدمة عموما، وإذا كان يجب أن تكون مثال مساولة التاريخ، فمن الواضع أن أمارات التعاون من قبل منتصف القرن التاسع عشر استثنائية على John Jewkos et al., The Sources of Invers.

John Jewkos et al., The I and III.

التي مكتت من الانتقال من التجريدي إلى اللموس، ومن العام إلى الفاص. وأما من جهة الطلب، فكانت طبيعة المجالات الأحدث من النشاط الصناعي – الكيمياء العضوية والهندسة الكهربائية على وجه التضميوس – تميل إلى الإقلال من الاعتصاد على المزيح التقليدي من التجريبية (أي الاعتصاد على الملاحظة والتجريب) والفطرة السليمة، وإلى فرض وسيلة تعامل علمية بدرجة أكبر. ونظرا لان هذه الاساليب الاقتم قادرة على التعامل بشكل جيد، فقط عم عا هو قابل للإدراك الحسى المعتاد وقابل أيضا الصباغة بلغة مائوفة: إذ يمكن أن يشاعد المرء الرافعة ومي ترفع وزناء ويستنج من هذا مبدأ دقيقا ذا فائدة ميكانيكيّة؛ فإن الاستدلال على طبيعة وإمكانيات التيار الكهربائي من خلال رصد تأثيراته، موضوع أخر. ولا يمكن إنكار أن براعة الإنسان باعتبارها عاصلا غير بارع وفاعل، تقوق تقريبا كل تصور: لاحظ تقد الهندسة البخارية على نظرية الديناميكا الحرارية (أ). وتبقى الصقينة عنى أن مهمة الاختراع قد أصبحت باطراد أكثر تعقيدا، كما أصبحت قضية الاختراع أكثر عمقا، فكان العلم التطبيقي، نتيجة لذلك، هو المقتاح الاكثر فعالية إلى المجهول، ومن ثم الاكثر إشارا للاختراعات.

ولم تكن هذه الإنجازات مقصورة على الفروع الأحدث من الصناعة . فقد كانت زيادة النطاق في كل مكان، تمول ما كانت فيما مضى عناصر تكلفة جديرة بالإهمال، إلى مصادر خطيرة بشكل محتمل الخسارة: إذ يمكن لأقل قدر من التنظيم في مصنع بخار يستهلك طنا من القحم في الدقيقة أن يوفر آلاف الجنيهات في السنة . فكانت النتيجة هي الضغط الستمر من أجل تخطيط أكثر دقة ومنطقية، وهو الاتجاه الذي

⁽١) كثيرا ما تكن هناك، بشكل معكوس، فجرة هائلة بين العلم التطبيقي والهنسة من جهة، والممارسة من الجهة الأخرى، فقد كان محرك " Thomas Savery" البخاري لعام ١٩٨٨ فكرة عملية تماما؛ غير ان عمال نشغل المادن في هذا الوقت كانوا بيساطة عاجزين عن بنائه.

R. Jenkins, 'Savery, Newcomen, and the Early History of the Steam Engine', Trans. Newcomen Soc. III (1922-3), 96-118; IV (1923-4), 113-30.

وقد أشرنا من قبل إلى مشاكل واط من هذه الناحية -

تعزز عن طريق تعقد ودقة معدات الصنع والرقابة الأكثر دقة على الجودة في فترة من المنافسة المتزايدة • وكان هناك توكيد بدرجة أكبر من أيما وقت مضى على القياس، كما كانت أنوات القياس نفسها ضمن تطبيقات المبادئ العلمية النظرية البارعة إلى أبعد حد على المتطلبات الصناعية: مثل مقياس انكسار الأشعة - مقياس الزوايا الحديث، المستخدم في الصناعة الكيميائية، والبيرومتر (وهو مقياس درجات الحرارة المرتفعة) المستخدم في جميع أنواع الأعمال التي تتطلب درجات حرارة مرتفعة، وكانت النتائج الأخرى لهذا التعاون بين النظرية والتطبيق هي تربينة بارسون البذارية، التي كانت تتطلب مزيجا من جميع الموارد المناحة من رياضيات ، وعلم ، وتصميم الآلات ، وتلك الابتكارات الرئيسية في المتالورجيا غير الحديدية مثل عملية "هول هيروات" في الألومنيوم وعملية "موند" في النيكل، وحتى في صناعة الحديد، حيث ظلت التجريبية والسرنديبية (موهبة اكتشاف الأشياء النفيسة أو السارة بالمسادفة) تلعبان دورا مثمرا في القرن العشدين، كانت الحاجة إلى مواد جديدة (بالمقارنة مع مشاكل الصهر والتنقية التقليدية) تحعل اللحوء إلى القياس الدقيق، والتحليل الكيميائي، والمعتجرافيا (دراسة المعادن) المجهرية ضروريا جدا ولا غني عنه (١) ومما لا شك فيه أن هذه كانت غالبا مجرد أدوات أكثر حدة في خدمة التجريبية ، غير أن التوكيد على الفحص الدقيق والاختيار المنهجي، قد فتح الباب المبادئ العلمية ؛ لأن الإنسان المدرب على إنجاز أحدهما، مستطيع غالبا أن يطبق الآخر ، وبينما كان يمكنه أن ينجح بعونهما - وعادة ما كان ينجح - فقد كان باستطاعته أن ينجح إلى حد أبعد بكثير بواسطتهما . وكانت المنافسة تعتنى بالبقية -

Cf. J. K. Finch, 'Engineering and Science: a Historical Review and Appraisal', (1) Technology and Culture, II (1951), 329-30; J. K. Feibleman, 'Pure Science, Applied Science, Technology, Engineering: an Altempt at Definitions', ibid. pp. 313 f.; M. Kerker, 'Science and the Steam Engine', ibid. pp. 385; Cyril S. Smith, 'The Interaction of Science and Practice in the History of Metallurry', ibid. pp. 363-4.

كانت هناك برجه عام مأسسة تدريجية التقدم التكنولوجي ، ولم تعد المنشأت السناعية التقدمية تكتفي بقبول الابتكارات واستغلالها، لكنها كانت تجدُّ في طلبها عن طريق التجرية المتاتية والمنظمة - ولأضد مثال واصد فقط: كان المهندسون حتى هذا القرن يكتفون بأن يستضدموا في عملهم تلك المواد التي كانت متاحة في الصال من منتجي المعادن؛ غير أن الطلب على السبائك غير العادية قد ازداد، بدما من فرع مثل الصناعة الكهربائية، التي أدخلت تشكيلة كاملة من المتطلبات الجديدة، لدرجة أن المستضدمين لم يكونوا مستعدين لأن ينتظروا مشيئة الموردين وقدرتهم مبائع متزايدة البحث ، وأصبح الخبراء العلميون والفنيون متاحين بالنسبة إلى هؤلاء اللين كانوا غير قدارين أو غير راغبين في توظيف رأس المال ضي مبائي وتجهيزات وهيئة دائمة من الوظفين – تقسيم العمل الذي كان في حد ذاته دليلا على ازدياد الطلب على الموفة . وقد عزز نجاح الصناعة الإيصان العقيقي بفائدة العلم في آخر الأمر – لدرجة أن المنشأت قد بدأت تصول البحث الاسلسي بالإضافة .

وقد عجلت هذه الرابطة الإدراكية بين العلم والتطبيق بشكل مائل من سرعة الاختراع ؛ إذ لم يمنح الاتساع التلقائي لصدود المعرفة جميع أنواع النستائج العملية غير المتوقعة فحسب، بل كان باستطاعة الصناعة الآن بوصفها عميلا، أن تطلب من المعمل الشحن بالسفن من المصنع، وهكذا تضاعفت ونقصت، على حد سواء، أممية التكنولوجيا كعامل في التغيير الاقتصادي، بشكل غريب، فقد أصبحت من جهة، أكثر من أيما وقت مضى، المفتاح إلى النجاح والنمو التنافسيين ؛ إذ كلما ازدادت سعرعة معدل التغيير، زادت أهمية البراعة في مجاراة من يصددون سرعة الخرين، ولم تعد التكنولوجيا، من الجهة الأخرى، عاملا محددا مستقلا بذاته نسبيا، وأصبحت – بدلا من ذلك – مجرد مساهمة ، ذات منحنى إمداد مرن نسبيا ، وأصبحت إمداد مرن نسبيا ، وأصبحت إمداد مرن نسبيا

بعض أسباب لماذا

حان الوقت الآن لنجذب الفيوط الناظمة لأجزاء قصنتا في وقت واحد، ونسأل
أنفسنا : لماذا نمت وتغيرت دول أوروبا الغربية المختلفة كما فعلت ؟ ولماذا على
وجه التخصيص – نظرا لأن الافتقار إلى المساحة يجبرنا على انتقاء قضايانا – لماذا
انتقات الزعامة الصناعية في العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر من بريطانيا
إلى ثلانيا؟

لن تغيب عن بال القارئ الأهمية الأوسع لهذه القضية ؛ فهى لا تهم فقط الباحث في الانتصادى ولكن أيضا المؤرخ العام الذي يسعى إلى تفهم مجرى سياسات العالم منذ عام ١٨٧٠ . وقد كان الترسع الصناعى السريع لالمانيا الموصدة، هو التطور الأكثر أهمية في نصف القرن الذي سبق الحرب العالمية الأولى – اكثر أهمية حتى من النمو المشابه للولايات المتحدة – وذلك ببساطة لأن ألمانيا كانت متورطة في شبكة النفوذ الأوروبي – كما أن مصير العالم كان في يد أوروبا في هذه الفترة،

وقد كتب عالم ديموجرافي فرنسى مدرك لخفايا الأمور اسمه "Messance" ما يأتي في عالم ١٩٨٨: "أن الشعب الذي سيستطيع في النهاية أن يبقى ورش الحدادة دائرة، سيصبح هو السيد بحكم الظروف؛ لأنه هو الذي سيملك الأسلحة دون غيره (١). وقد كان هذا العالم سابقا لعصره إلى حد ما؛ فقد أظهرت الهيوش الأورية ثم جيوش نابليون في السنوات اللاحقة أن القوة البشرية الموجهة بشكل جيد – الدولة السلحة – الذي تستخدم أسلحة تقليدية، تستطيع أن تقدم جيوش نابليون على الأورية مصحته في الستينيات من القرن التاسع عشر، إلا أن تحليل "Messance" قد أثبت صحته في الستينيات من القرن التاسع عشر، أولا عن طريق الحرب الغرنسية – البروسية،

M. Messance, Nouvelles recherches sur la population de la France (Lyons, (1) 1788), p. 128.

وما كانت كل دماء العالم لتستطيع أن تعوض عن التسليع الذي يحدث في الوقت المناسب، والذي يتم توجيهه بشكل جيد ·

وقد احتاج الأمر إلى فترة طويلة ليتاقلم الناس مع هذا الأساس الجديد القوة .

فعندما هزم الانتلاف البروسى فرنسا عام ۱۸۷۰، ليتهج الكثير من البريطانيين بمن
فيهم الملكة، لرؤية العدو ومعكر السلام الفرنسى التقليدى وهو مقهور من قبل
"Teuton" المخلص، الرزين، الوقور - غير أن البريطانيين قد تنبهها خلال خمسة عشر
عاما إلى حقيقة أن الثورة الصناعية والمعدلات المختلفة من النمو السكانى قد رفعت
المانيا إلى وضع الهيمنة على القارة الأوروبية، وخلفت فرنسا وراها بمسافة بعيدة
وكانت هذه واحدة من أطول روو الأفعال المتاخرة في التاريخ : فقد كان
البريطانيون يحاربون الغول "الكروسيكي" الميت طوال خمسين عاما وأكثر، بينما كان
بسمارك يمضى في طريقه.

كان هذا التحول في ميزان القوى هو العامل المؤثر السائد في علاقات أوروبا الدولية ، وقد شكل الأساس لإعادة التشكيل التدريجية للقوى التي بلغت الذروة في الابتفاق الدولي الثلاثي والطف الثلاثي: كما غذى المنافسة الألانية – الإنجليزية السياسية والبحرية، بالإضافة إلى مضاوف الفرنسيين من عدوم شرق نهر الراين، المعارضة، أعمل أنحادة التي مضاوف الفرنسيين من عدوم مشركة المسكرات المعارضة، أعمل أن العادة التي كانت جارية طوال أكثر من جيل هي رفض الإيمان بهذا التأويل، وقد بذل العلماء جسهدا كبيرا، في رد الفحل مند شعارات الماكرسيين فيما يتعلق بـ "الحرب الاستعمارية" و"المرحلة الأخيرة من الرأسمالية"، لحد أقل وصمة من الدتمية (مبدأ يقول بأن أفعال المره والتغيرات الاجتماعية هي المراكبة على المؤلفة الإعرادية العربة عليها) الاقتصادية من تثارهم الفكرية، بيد أن العقيدة لم تكن أبدا مقياسا صحيحا للعمولة عند أي حد من حدود النطاق الأبديولوجي، وتذل مذا لماخارة بالمعارات الملاية باعتبارها أسباباً للحرب العالمية، على عدم خيرة أو جهل بطبيعة القوة واهمية علاتات القوى فيما يتعلق بتعريف المسالح الوطنية.

وتنجح هذه الشئون السياسية نجاحا عظيما في تفسير رد فعل بريطانيا المضطرب تجاه توسع ألمانيا الاقتصادى، وعلى الرغم من ذلك، فلم تكن ألمانيا هي الدولة الوحيدة المنافسة لبريطانيا في السوق القومية أو الأسواق الخارجية، فقد غزت المنتجات المصنعة الأمريكية، وخاصة العدد المكنية والأدوات الأخرى التي ساعدت على الإبداع، الملكة المتحدة في منصف القرن، واستمرت في إقلاق المنتجين البريطانيين حتى نهاية الفترة التي نعن بصددها ، وقد أشرنا من قبل إلى نجاح الاقطان الهندية في المنافسة على السوق الشرقية غير المحدودة،

وقد تحوات ثلانيا بالتدريج، في العقود التي سبقت عام ١٨٠٠، من واحدة من أفضل الأسواق بالنسبة إلى السلع المصنعة البريطانية إلى دولة صناعية متمتعة بالاكتفاء الذاتي؛ ويمكن للمرء أن يتابع التقدم في اعتمادها المتنقص على الواردات من تلك المنتجات الفاضحة مثل الغزل القطني وتماسيح المديد (٥٠،٥ ٪ من من تلك المنتجات الفاضحة مثل الغزل القطني وتماسيح المديد (٥٠،٥ ٪ من الاستهلاك في عام ١٨٤٣ في أوج ازدهار السكك الحديدية، و٢٤٪ في عام ١٨٥٧، من و١٨٪ بعد عام ١٨٠٧، تحقق لنفسها منزلة ذات شأن خارج حدود البلاد، وفي الحقيقة أن التقدم قد بدأ من قبل، غير أن الزيادة في حجم الصدارات من المنتجات المنتعقد انتقصم عكما بدأ البريطانيون يتنبهون إلى منافسهم الجديد، من هذا الوقت تقريبا، ويينما كانت على م١٨٥ الي عام ١٨٥٠ إلى عام ١٨٨٠ على الرغم من أن حجمها قد ازداد بنسبة ٣٠٪ تقريبا، أرتفعت قيمة المادرات الالمانية بنسبة ٣٠٪ وأزداد حجمها إلى حد أبعد بالقابل، نقى الوقت نفسه، بينما كانت ٤٤٪ فقط من الصادرات الألمانية في عنم ١٨٥٧ من المنتجات نهائية، نفسه، بينما كانت ٤٤٪ فقط من الصادرات الألمانية في عنه الغنة عام ١٩٠٠ (مقابل ٥٪ بالنسبة إلى الملكة المتحدة) (٧).

Beck, Geschichte des Eisens, IV, 696; Benaerts, Origines, pp. 460-1. (1)

Germany, Statistisches Jahrbuch (1908), p. 125; Scholle, British Owerseas (Y)
Trade, p. 125. The 1873 is from France, Annu. Statistique, XL.VIII (1932), res
Retro. p. 408, which gives the 1900 German perentage as 65.

علاوة على ذلك، كانت تفاصيل الاتجاه مقلقة بدرجة أكبر من التيار العام، إذ كان هناك، مثلا، تصدير الحديد والصلب الألماني إلى المناطق التي كانت بريطانيا تنظر البها باعتبارها حكرًا خاصا - أستراليا، وأمريكا الجنوبية، والصين، ويريطانيا نفسها - كما كان هناك التفوق الملحوظ لألمانيا في فروع الإنتاج الجديدة : المواد الكيميائية العضوية منذ الثمانينيات من القرن التاسع عشر، والمعدات الكهريائية منذ التسعينيات من القرن نفسه، والأهم من كل شيء أنه كانت هناك الأساليب المخادعة غير المستقيمة" التي كان يستخدمها "Teuton" كما يدعى البعض: كان يبيع بضائع خادعة، ورديئة النوع، على نهج الأصناف البريطانية ، وكان يقبل ارتباطات التدريب مع المؤسسات البريطانية بهدف التجسس ، وكان يحاول إرضاء أنواق وميول أبناء البلد ويضلهم عن طريق الإذعان لجهالتهم - إلى حد ترجمة بيانات المبيعات إلى لغتهم، وقد وصل التذمر إلى الذروة خلال ما أسماه "Ross Hoffman" جنون منتصف الصيف لعام ١٨٩٦ (١). حيث أظهر الخطباء البرلمانيون فصاحتهم ضد صفقات الحكومة من الأقلام الرصاص البافارية، أو استيراد الفرش المسنوعة بواسطة العمال الألمان المحكوم عليهم بالسجن ، كما أدانت الصحف صفقة الثياب الألمانية الرخيصة التي تم إنتاج عدد كبير منها من منسوجات صوفية بريطانية مستخلصة من ناتج مهمل، ولم تكن هناك أي مادة متواضعة أو ضئيلة القيمة أكثر مما ينبغي لتتكدس فوق نيران السخط: مثل أوراق اللعب، والآلات الموسيقية، والسياط المستخدمة في العربات الخفيفة التي يجرها عادة جواد واحد(٢).

Great Britain and the German Trade Rivalry, 1875-1914 (Philadelphia, 1933). (1)

D.S. Landes, 'Entrepreneurship in Advanced Industria دائم الله المراقب (۱) (2) Countries: the Anglo-German Flivalry', in Entrepreneurship and Economic Growth (Papers presented at a Conference sponsored jointly by the Committee on Economic Growth of the Social Science Research Council and the Harvard University Research Center in Entrepreneurial History, Cambridge, Mass., 12 and 13 November 1954.

ومن المؤكد أنه من السبهل إثبات مبالغة هذه الإندارات بالفطر ! فقد كانت مكاسب ألمانيا لا تزال تخلّفها بعيدا وراء بريطانيا كقوة تجارية: فربما كان حجم تجارية، فربما كان حجم التجارتها في عام ١٨٩٥ يساوى ثلاثة أخماس حجم التجارة البريطانية ، وحمولة أسطولها التجارى بالطن تعادل السدس فقط من حمولة الاسطول التجارى البريطاني، كما كانت التجارة البريطانية لا تزال تتزايد، وكان يتم عادة تعويض عن كيفية مواجهة المنافسة، علاوة على ذلك، كان الاختلاف في معدلات النمو عن كيفية مواجهة المنافسة، علاوة على ذلك، كان الاختلاف في معدلات النمو الإجمالية بين الدولتين أصغر بكثير مما يمكن أن تؤيى التناقضات في معدلات النمو المنافي إلى أن يتوقع المره، فيبنما بلغ الإنتاج البريطاني من المنتجات المصنعة (بما فيها المعادن والطعام المعالي) أكثر من الفنعف قليلا من عام ١٩٨٠ إلى عام ١٩٨٦ مقابل زيادة المنائذ وسخص، كانت محسوبة على وجه الإجمال أم لكل فرد او شخص، كانت الدولين، سواء أكان مرد او شخص، كانت

وكان هذا التناقض يعكس ببساطة التغير في طبيعة الموارد إلى حد ما . فقد كانت بريطانيا الأكثر نضجا من ألمانيا أخذة في تطوير قطاع الخدمات الخاص بها (التوزيع، والنقل، والعمليات المصرفية، والتأسين) على حساب الصناعة التحويلية: وهكذا تناقصت حصة الأخيرة في الناتج القومي باطراد . كما لقيت الزيادة في المتلكات (كالسندات وأسهم الشركات) الخارجية نتائج إحصائية مشابهة (⁷⁾ .

On production of Sachguter, see R. Wagenfuhr, 'Die Industriewirtschft: Entwick- (1) lungstendenzen der deutschen und internationalen Industrieproduktion 1860 bis 1932', Vierteijänrshelte zur Konjunkturforschung (ed. Institut fur Konjunkturforschung), Sonderhelt 31 (Berlin, 1933), pp. 58, 69.

⁽٣) كانت بريطانيا في الفترة التي سبقت الحرب المالية الأولى مباشرة، تكسب ٢٠٠ مليون جنيه إسترايني تقريبا كل عام عن طريق الغنمات التجارية لسائر بلاد العالم - بقدر ما كانت تستمده تقريبا من استثماراتها الخارجية الضحمة - وكان الاثنان معا يمثلان أكثر من سدس الدخل القومي .

A.H. Imlah, Economic Elements in the Pax Britannica: Studies in British Foreign Trade in the Nineteenth Century (Cambridge, Mass., 1958), table 4, pp. 70-5.

غير أن أداء بريطانية الإجمالي البارع نسبيا، كان إلى حد ما نتيجة التخصيص الاكثر فعالية للموارد، وقد تفوقت سرعة التوسع الصناعي الألاني على قطاعات مهمة من اقتصاد بريطانيا، محمية من صدمة بطلان الاستعمال ومنطق العقلانية الهامشية نتيجة انقاط الضعف البشرية وتلك الوسائل القانونية مثل تعريفة الصماية الجمركية، فقد تمسك، مثلا، قطاع كبير من الصناعة بصورة تثير الدهشة بالمعالجات البدوية وبالإنتاج المحلي بشكل عنيد (لا) وبينما قضت بريطانيا على مظاهر الزراعة (لأرة

(۱) كانت نسبة قدرها ٢٠٪ تقريبا (٢. ١٩٦٢. ٢٠) من ال ٢٠٠١، ٢٠ شخص الشاركية في التعديق المشاركية في التعديق المن التعديق المن العديقة وسن يعملين في هشاري من خصمة الشخاص أن التعديق التعديق التعديق المنابقة المنابقة المنابقة الالتعديق التعديق
وأفضل دراسة تمهيدية مختصرة في المضوع هي:

W. Sombart, 'Verlagssystem (Haus-industrie)', in *J. Conrad et al.*, eds., Handworterbuch der Staatswissenschaften (3 ed., Jena, 1911) , vol. VIII.

ريقدم "Sombart" قائمة بالمواد المنشورة في السنوات التالية مباشرة،

(٢) يمكن الاستدلال على مدى التناقض بين المجهود والإنتاج في الزراعة، ليس فقط في ألمانيا، ولكن في كل
 مكان من أوروبا، من الجدول التالي:

فكان الاقتصاد الألماني، بتعبير آخر، بيرز بعضاً من وجوه الاختلاف بين القطاعات المتقدمة والمتخلفة التي انتهينا إلى تسميتها بالثنائية وإلى الربط بينها وبين النمو السريم وغير المتوازن(۱).

= منزلة الزراعة في النظم الاقتصادية المنتقاة ، من ١٨٩١ إلى ١٨٩٦ تقريبا (بالنسب المتوية)

حصة الدخل القومى	حصة الثروة القومية	حصة السكان المعتمدين عليها	
44	٤٣	٧.	ليسور
**	79	75"	النمسا
44	٤٥	۲۵	إيطاليا
41	77	27	فرنسا
٧.	71	79	المانيا
171	۲۵	۲0	الولايات المتحدة
11	77	٧٥	بلچيكا
14	777	77	هولندا
٨	١٥	١.	بريطانيا العظمى

SOURCE: M. G. Mulhall, *Dictionary of Statistics* (4 ed., London, 1909), p. 615. On the winnowing of British agriculture, see. T. W. Fletcher, 'The Great Depression of English Agriculture, 1873-1896', *Ecop. Hist. Rev.* XIII (1961), 417-32.

(١) كان الاقتصاد الألماني قبل الحرب العالية الأبلي قابلا المقارنة من مذه الناحية مع الاقتصاد الياباني. اقرأ: Henry Rosovsky, *Capital Formation in Japan, 1868-1940* (Glengoe, III., 1960) , ch.

الذي يحارل أن يورهن من ناهية فايقه على أن استعرار القطاع التقليمي كليف المعالة قد قطل هن الهارد من ألم التجهيزات الكلفة للفطاع المدينة من مؤز ينك النس الهاباني، غير أن هذه الفرضية الهارد من الأمانية، ولا يتناز ألور بلدة، على نحر مطابق، بين استقوال المعارفة من القالون المعتول يطابقة الانتصاد الاستمعارفة من تعارض التجهيزات العديد الإمانية إلى المعارفة على المعارفة من التجهيزات العديد الإمانية إلى المعارفة
جنول رقم ١٥ : تكوين رأس المال كحصة من الناتج القومى (بالنسب المئوية)

الملكة المتحدة ألمانيا (1)

NNp / NNCF NNP / NNCF NDP / NDCF

الأسعار	الأسعار	الأسعار	الأسعار	الأسعار	الأسعار	الأسعار		الملكة
الثابتة	الجارية	الجارية	الثابتة	الجارية	الثابتة	الجارية	للانيا	المتحدة
٧,٩	۸,٦	٨,٤					1011 111	
			۵۱۱٫۵	١.,٠	۸,٦	٧,٢	1771 - 1771	1771 - 1771
10,7	۹,۷	۸,٥						
			10,5	۱۱,۸	٧,٣	۸,۲	144 1441	1444 - 1444
۱۳,۰	18.0	11,1	i				1844 - 1881	
			۸,۱	1.,4	٣,٤	٦,٤	19 1891	۱۸۸۹ – ۱۸۸۰
۱٤,٥	18,.	11,1						
			٦,٠	1.,1	۲,٠	٧,٣		1894-1894
١٥,٩	١٥,٤	17,1					1917 - 19.1	
			٦,٧	۱۰,۵	٤,٨	۸,۸		19.8 - 1490
			۷,۸	11,V	٤,١	۸,۲		11.1 - 11
10.1	17,0	١٥,٦						
			۸,٠	۱۲,۰	1,1	٦,٧		1918 - 19-0

(i) حدود ۱۹۱۲ . الاختصارات:

NDCF : تكوين رأس المال المحلى الصافي .

NDP : الناتج المحلى الصافي .

NNCF : تكوين رأس المال القومي الصافي .

NNP : الناتج القومي الصافي .

SOURCE: S. Kuznets, 'Quantitative Aspects of the Economic Growth of Nations: VI. Long-Term Trends in Capital Formation Proportions', Economic Development and Cultural Change, IX, 4, part II (July 1961), 58, 59, 64. بالرغم من ذلك، فإن الفائدة المركبة حكم عديم الرحمة : إذ لا يمكن التعامى عن الاختلاف في معدلات النمن إذ يشكل أي تقدير للاتجامات حكما غير ملائم بالنسبة إلى بريطانيا - وهذه هى المقيقة الإضافية في أن التناقض بين الدولتين كان ينطبق ليس فقط على الدخل القومى، ويتعبير أدق، عائد اليوم، ولكن أيضا على تكوين رأس المال، ويتعبير أدق، عائد الغد - وهنا كان التباين لافتا للنظر بشكل بارز: فبينما تباطأت بريطانيا، كانت ألمانيا تنطلق بسرعة مفرطة (انظر البدول رقم ه١) -

تتحد إحصائياتنا الإجمالية، علاوة على ذلك، في هذه النقطة مع معلوماتنا النوعية والكمية – الجرئية، إذ تتفق كل الدلائل على التخلف التكنولوجي لمقدار كبير من الصناعة الإنتاجية البريطانية – على المراكز الامامية المفقودة، والفرص المضيعة، والاسواق التي تم التخلى عنها دون ضرورة لذلك، وهذه مى المواضيع التي تكررت في كل تحقيق رسمي، وكل تقرير لوقد مفوض رحال ، طوال الجيلين الأخيرين، وقد كانت الانشطة المفاجئة الحقيقية التي أحرزتها بعض الفروع من وقت إلى الأخر مي الدليل على محاولة تعويض ما فات، وعلى الإمكانية غير المستغلة من قبل، بالاختصار، ليس هناك شك في أن الصناعة البريطانية لم تكن قرية ومرتة جدا منذ السبعينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا كما كان يمكن أن

ربما يكرن من المفيد، قبل محاولة الإجابة عن هذا السؤال، أن يتم توضيح الطفية عن طريق استبعاد التفسيرات المقبولة المعتادة، هكذا كانت الموارد الصناعية البرطانية جيدة مثل موارد أي دولة أوروبية أخرى في أواخر القرن التاسع عشر. وكانت الولايات المتحدة وحدها في كل العالم مي التي تتفوق عليها في إنتاج الفحم، ولم تكن أي دولة تمتلك فحما أفضل فيما يتعلق بالقوة المحركة، والميتالورجيا، أو الإنتاج الكيميائي، وكانت إحدى سخريات القدر في التاريخ الاقتصادي هي أن ألمانيا التي كانت تحصل على معظم ما تحتاج

الله من القطران من الملكة المتحدة (١) وقد تم التأكيد على الأهمية الكبيرة لمستويعات الحديد الضخمة في لورين وصلاحيتها لإنتاج صلب "Thomas" غير أن إنجلترا كانت تملك المستودعات الضخمة الخاصة بها من الركائز (المعادن الخام) الفسفورية في المقاطعات الوسطى الشرقية بإنجلترا، الأقرب كثيرا إلى فحم التكويك الجيد من طبقات لورين والتي يسهل تعدينها مثلها تماماء أما فيما يتعلق بالمواد الصناعية التي كان بتعين إحضارها من الخارج – مثل القطن وكل الصوف تقريبا – فكانت انحلترا في وضع أفضل من منافسيها الأوروبيين، إذ لم تكن أي بولة تمثلك شبكة تجاربة عريضة إلى هذا الحد تحت أمرها، ولم يكن من قبيل المصادفة أن جميم السلم الرئيسية المهمة تقريبا كانت لها أسواق مركزية في البغريول والنين ومما لا شك فيه أن أهمية إنجلترا النسبية بوصفها معيدة تصدير ليضائع العالم، قد انخفضت إلى حد ما عندما تعلمت دول مثل ألمانيا وفرنسا والولايات المتحدة الشراء مباشرة من مناطق الإنتاج ، غير أنها لم تتعلم أبدا - وما زالت النول الأخرى بدرجة أقل منها -أن تتجاهل المركز التجاري البريطاني كلية، وقد استمرت القيمة المطلقة لتجارة إعادة التصدير هذه في الازدياد حتى وقت الحرب، وقد اتجهت، في الواقع، بضائع مثل القطن والخشب إلى أن تكون أرخص بيضعة بنسات في "ليفريول" والموانئ البريطانية الأخرى وفي "Le Havre" و"هامييرج"؛ وعلى الرغم من أن الفيارق لم بكن كبيرا، فإن المنتجين الصناعيين الأجانب قد اعتبروه كبيرا الى حد كاف للشراء من هناك،

Marshall, Industry and Trade, p. 195. (1)

عن الوضع الربح الموارد في الصناعة الكيميائية البريطانية، بالنسبة إلى الممليات العضرية وغير العضوية على حد سواء، واعتماد ألمّانيا على الواردات فيما يتعلق بجزء له مغزاه من استهلاكها من أشياء مثل الزفت، والقطران والانثراسين (مادة ميدروكربونية من قطران القحم).

cf. Parliamentary Papers, 1901, IXXX, no. 2, 'Report on chemical Instruction in Germany and the Growth and Present Condition of the German chemical Industries', pp. 42, 68.

جدول رقم ١٦ : ألمانيا والولايات المتحدة : الاستثمار بالفارج نسبة مثوية من تكوين رأس المال الصافي الإجمالي (بالأسعار الجارية)

	الولايات المقحدة		ألمانيك		
14,1	008/ - 378/	۲,۲	10/1 \ 00/1 - 1//0//1		
٤٠,١	0FA/ - 3YA/	17,4	1781 \ 0781 - 1781\0781		
۲۸,۹	\A£A - \AYa	18,1	1440/1441 - 1440 / 1441		
۲,۱ه	۱۸۹۵ – ۱۸۸۵	19,1	1440/1441 1440/1441		
٧٠,٧	19-6 - 1490	۹,۷	19.0/19.1 - 1440 / 1441		
۰۲,۹	1918 - 19-0	۷,۵	1917/1911 - 1900/1901		

المسادر: المتتالية الالمائية هي من مخطوطة مقدمة من البرونيسيرد " "Simon Kuz nets" وببينة على معلومات من البروفيسسر "Walter Hoffman بما متتالية الرلايات المتحدة فهي مبينة على حساب "miah" الرصيد الخارجي للحساب الجاري، . Hermits in the Pax Britannica, pp المسادر 1905 وعلى تقديرات تكوين رأس المال المعلى المسافى التي نظتيها الأنسة " Phyliis Deane" بمسدر

كما لم يكن الحجم الأصغر أو المعدل الأبطأ قليلا للزيادة السكانية في بريطانيا يمثل عائقا أو نقصا ، فمن وجهة نظر التزريد بالعمالة، كانت ألمانيا - وليست إنجلترا - هى التى وجدت صعوبة في إشباع متطلبات الصناعات المتزايدة قرب نهاية القرن؛ إذ كان يتمين عليها - ضمن أشياء أخرى - نقل عشرات آلاف الأشخاص من قرى "Pomerania" وشرق بروسيا عبر القطر إلى مصانع "Westphalia" و"Rhino" أماما أما فيما يتعلق بالطلب، فعلى الرغم من أن السوق للحلى الألماني كان ينمو بسرعة أكبر بلا شك كما أنه كان أضخم بشكل محتمل، فإن المنتجين البريطانيين كانوا يملكون فى الواقع معظم العالم المعروف بوصفه منفذاً لبيع السلع، فقد أعطتهم علاقاتهم التجارية الواسعة والمتدرسة، هنا من جديد ، ميزة أولية مهمة أكثر من منافسيهم المتملين ، كما كان التجار والمزارعون البريطانيون يتمتعون منذ عهد بعيد ، حتى في بعض المستعمرات الاللنية، بوضع متفوق ورفيع الشان، بسبب إقامتهم المبكرة جدا في هذه المناطق، ومعرفتهم بمشاكل الاقاليم المتخلفة وإمكانياتها، واستعداد المستصر البريطاني الاكبر لأن بوظف أمواله في مشاريع نائية (أ).

أشيرا، كانت بريطانيا تطك رأس مال بقدر أكبر من ألمانيا - فقد مكن دورها بصفتها رائدة التصنيع من تكديس غير مسبوق الثروة، والذي تناثر على حدودها في وفرة متزايدة منذ أواخر القرن الثامن عشر فصاعدا - وقد وقعت أول سلسلة من سلاسل الازدهار الاقتصادي في العشرينيات من القرن التاسع عشر، ويحلول منتصف القرن كانت بورصة لندن قد اتخذت هذا المظهر العالمي الذي ميزها عن جميع البورصات الأخرى، فقد كانت وظلت، على الرغم من منافسة بورصة باريس قرب الهائية اللولية في العالم، سواء بالنسبة إلى الموارد المائية، أو السكك الصحيدية، أو أسهم التعدين للمائية، أو المشاريع المساريع المناسانية وإذراعة (الزاعة 17).

وكانت ألمانيا، بالمقارنة معها، مستوردة صافية لرأس المال طوال الثلثين الأولين من القرن التاسع عشر، كما كانت شهية صناعتها المزدهرة، حتى بعد ذلك، شديدة لدرجة أن الاستثمارات الضارجية لم تكن تستحوذ على أكثر من جزء صغير من

Cf. W. O. Henderson, 'British Economic Activity in the German Colonies, (1) 1884-1914', Econ. Hist. Rev. XV (1945), 55-66.

⁽٢) يظل أفضل مصدر هو:

L. H. Jenks, The Migration of British Capital to 1875 (New York, 1928). See also Landes, Bankers and Pashas, chs. I and II; A. K. Caimcross, Home and Foreign Investment 1870-1913 (Cambridge, 1953); and Imlah, Economic Elements in the Pay Britannics

المدخرات المتاحة للاستثمار، وفي الواقع أن الحكومة قد أعاقت تصدير رأس المال لفترة طويلة بحجة أن المتطلبات المطية ملحة وينبغي أن تحظى بالأواوية، غير أنه قد تم التنازل عن هذا الموقف فيما بعد استجابة لاعتبارات أخرى – وهي الرغبة في إنشاء إمبراطورية وفي بسط النفوذ الألماني خارج المدود⁽⁽⁾. ومع ذلك، وعلى الرغم من التشعب السريع لحصص البنك الألماني في جميع أنحاء العالم، فإن تدفق الموارد المالية كان متقطعا وكان يمثل منذ التسعينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا، جزءا متناقصا من تكوين رأس المال الصافي (جدول رقم ١٦).

وقد انعكس هذا التعطش إلى المال في فجوة مستمرة من درجة إلى درجتين بين سعر الغائدة في براين وتلك الأسعار السائدة في أسواق أوروبا الغربية الأخرى، فقد كانت الموارد المالية قصيرة الأجل تنتقل جيئة وذهابا مع الدورة الاقتصادية، غير أن الرصيد الصافى كان يتحيز لألمانيا، حتى بالمقارنة مع دولة مثل فرنسا التى كانت تشجع على عدم إقراض المال لعدو سابق، وربعا كانت البنوك الفرنسية معارضة لأن تعبد بمواردها المالية إلى الصناعة المحلية، بوصفها غير جديرة بالثقة ، غير أنها كانت تعتبر البنوك الألمانية مخاطرة محدودة، وكانت هذه البنوك تمرر الأموال إلى أصحاب المشاريع الألمانية مخاطرة محدودة، وكانت هذه البنوك تمرر الأموال إلى أصحاب المشاريع الألمان وكانت هذه الإجراءات واثعة جدا من الناحية المالية ، أما من الناحية السياسية فكانت تحترى على مقهات الفضيحة والعار .

لا، لم تكن أسباب النجاح الألماني في المنافسة مع بريطانيا مادية لكنها كانت اجتماعية ومؤسسية (متعلقة بالمؤسسات) بالأحرى، ومتعارفًا عليها ضمنا مرة أخرى فيما كانت تسمى باقتصاديات التخلف.

⁽١) بقيت المارضة التقيدية للإقراض الشارجي قرية على أيّة حال، وكثيرا ما انقسم وزراء المالية والشؤن الخارجية بحكم الاختلاف في الرأي في هذه المسأة ،

See Herbert Feis, Europe the World's Banker, 1870-1914 (New Haven, 1930), ch. VI.

كانت هناك أولا بعض الظروف المعوقة الملازمة بأسبقية مرتبة حسب التسلسل الزمنى: ليست إلى حد بعيد نققات شق الطريق المستشهد بها في حالات كثيرة، بقدر ما هي ما تسمى بـ "النققات التابعة" الفاصة بالنتائلم مع التغيير اللاحق، فقد كانت هناك مغالاة في التوكيد على المذكورة أولا، إذ يتعرض الرائد في أي مجال، على نحو لا يمكن إنكاره، لنققات إضافية بسبب الجهالة وعدم الفبرة ، وربما يستفيد من يتبعونه، من الناحية النظرية، من أخطائه، بيد أن هذا يفترض من جانب المقلدين حكمة تناقضها وتخافها التجرية التاريخية، فإذا أخطأ الرائد في حالات يكثيرة بإظهار التواضع المفرط، وإذا لم يعرف أحدهما تماما إلى أين هو ذاهب عرف الآخر جيدا أكثر مما ينبغى وأصاب نفسه بكارثة

الأكثر خطورة بكثير، هي الأعباء المفروضة نتيجة العلاقات المتباداة، ويتعبير أدق، التراط التقنى بين الأجزاء المكونة التجهيزات الصناعية لمسروع أن اقتصاد، فصاحب المسروع حر، من حيث البنا، في أن يختار في أي وقت التقنية المتاحة المربحة إلى أبعد حد، وفي الواقع أن حساب التفاضل والتكامل الخاص به يكون صحبا ومعقدا بتنجة لعدم قدرته على قصره على التقنية التي يتم بحثها : أولا وسوف نؤكد منا على وجهة نظر المشروع - لا تعمل أي قطعة من التجهيزات في فراغ : إذ يتم بناء المحل، والآلة التي يديرها، والوسيلة التي يقتل بها قدرته، بحيث تتوافق جميعها مع بعضها البعضاء إلى مسمة قدوات الإمداد ونوعيتها، والتحويل، والنقا، الخاصة بالمواد الأولوب النقلية بناء المحل، والتفاية، وذلك فيما يتعلق بعضاء ونتيجة لذلك، فقلما - إن لم يكن ذلك دائما - يمكن التفكير على انفراد في استبدال وحدة من التجهيزات بأخرى، أن إدخال جهاز جديد الأكثر من ذلك، هو أن القرار فيما يتعلق بتغيير معين لا يكن دائما بالكامل داخل حدود المشروع، لكنه سوف يتوقف بالأحرى، بدرجة أكبر أن أقل، على تعاون الوحدات الخارجية، هنوية شقيات التجمير البعيدة، علي الوحدات الخاروية، فقد تتطاب تقنيات التجمير البعيدة، عثير المحدودة المشروع، لكنه سوف يتوقف بالأحرى، بدرجة أكبر أن أقل، على تعاون الوحدات الخاروية، هند تتطاب تقنيات التجميم الهديدة، عثيرة المحدودة المشروع، لكنه سوف يتوقف بالأحرى، بدرجة أكبر أن أقل،

جديدة من الدقة، ومن ثم تجهيزات جديدة، في مصانع المقاولين الفرعيين؛ كما يمكن أن تمنع إمكانياتها إذا لم يعدل الممالون أسنع إمكانياتها إذا لم يعدل الممالون أساليبهم وفقا لسرعة الإيقاع الجديدة، في هذه الصالات، يسبب توزيع التكلفة والمخاطرة مائقا خطيرا، ليس فقط لأن التخطيط المدروس يكون عسيرا بشكل موضوعي، ولكن أيضا لأن الكائنات البشرية تكون مفعمة بالشك ومتصلبة في الرأى عادة في هذا الترع من مواقف التفاوض(١/).

من جهة أخرى – ندرس هنا المسألة من وجهة نظر الاقتصاد – تتطلب الصناعة الآلية واسعة النطاق ليس فقط آلات ومباني، ولكن استثماراً ضخمًا فيما كان يسمى برأس المال الاجـتـمـاعى: وضاصـة الطرق، والجـسـور، والموانئ، وشـبكات النقل والمواصلات ، والمدارس من أجل التعليم العام والفني - ونظرا لأن هذه الاشياء مكلفة، وأن الاستثمار المطلوب ثقيل ويفوق الموارد المالية المشروع الفردي بكثير، وأخيرا لأن المائد على هذه النفقات يكون غالبا مزجلا الفترة طويلة، فإنها تشكل عبنا ثقيلا بالنسبة إلى أي اقتصاد قبل صناعي محكوم عليه بالإنتاجية المنخفضة نتيجة لتخلفه التكولوجي، وقد اتجه العب، علاية على ذلك، إلى الازدياد مع الحجم المتزايد المبانى والتجهيزات الصناعية، وهكذا فإن كثيرا من البلدان المسماة بالبلدان المتخلفة أو

(١) اقرأ عن المزايا والعيوب النسبية للأسبقية في:

F. R. J. Jervis, 'The Handicap of Britain's Early Start', The Manchester School, XVI (1947); M. Frankel, 'Obsolescence and Technological Change', Amer. Econ. Rev. XLV (1955), 296-319; and an exchange between

D. F. Gordon and Marvin Frankel on the same subject, ibid. XLVI (1956), 646-56. Also W. E. G. Salter, Productivity and Technicaal Change (Cambridge, 1960); and C. P. Kindelberger, Obsolescence and Technical Change', Bull. Oxford University Institute of Statistics, XXIII (1961), 281-97.

القادم الجديد، المثنى عليه كثيرا، في أن يختار أحدث وأفضل التجهيزات على أساس التقنيات الأكثر تقدما، مجرد أسطورة.

وهكذا يوجد نوعان من النفقات التابعة: أحدهما اقتصادي جزئي وتقع مسئوليته بشكل ضخم إلى أبعد حد على البلد الصناعي المبكر ، أما الآخر فهو اقتصادي كلي في الأساس، وتقع مسئوليته بشكل ضخم على الدولة التابعة. ولم يتم أبدا قياس الأهمية النسبية لكل منهما من الناحية التاريخية، كما أنه ليس من المحتمل أن تسمح المعلومات المتاحة لنا في أي وقت بهذه العملية الحسابية . غير أنه بيدو أن النسبة قد تغيرت بمرور الوقت، فإذا كان ميزان اليوم يتحيز للنول المتقدمة، الذي يستمر تقدمها في الإنتاج وفي مستوى المعيشة في الازدياد، فإن الأفضلية كانت تكمن في الجانب الآخر في منتصف القرن التاسع عشر وأواخره وإذ كانت ألمانيا في هذا الوقت قد عززت بالتدريج نخيرة من رأس المال الاجتماعي الأكثر إنتاجية من بريطانيا (لم تكن أبدا بعيدة في المؤخرة مثل البلدان المتخلفة في الوقت الحاضر)، بينما تحملت مشاريم النولة الرائدة التعيسة نفقات النمو التابعة • فقد كانت كل الصناعة البريطانية تعانى من ميراث التحضر المبكر؛ إذ لم تكن مدن بداية القرن التاسع عشر مبنية بحيث تتسم لمسانم القرن العشرين. وقد وجدت مصانع الصلب، بصورة خاصة، ذات المواقع الضيقة، والمنظمة بصورة سيئة، صعوبة في أن تندمج بالاتجاه العكسي في الصهر، أو نحو المستقبل في الإنجاز والصقل؛ وقد منع عدم وجود الاندماج على التعاقب، من تبنى عدد من الابتكارات المهمة، ومن بينها صناعة الكوك من الفحم (التكويك) كمنتج جانبي، كذلك، عجز ملاك السكك الحديدية ومناجم الفحم - لفترة طويلة - عن الاتفاق على اتخاذ الشاحنات الكبيرة ، كما تعطلت الصناعة الكهربائية لعدة عقود نتيجة للاختلاف الأولى في أساليب الإمداد • وقد تمني "Windsor Richards" بمحرد رؤيته لاستعدادات وترتيبات مصنع "Homestead" الشاملة في الولايات المتحدة، "لو أنه استطاع هدم المصنع بأكمله في "Bolckow" ليبدأ من جديد" (١).

In the J. Iron and Steel Institute, LI (1897), 106. (1)

وحيثما لا تكون الفجوة بين القائد والتابع كبيرة جدا في البداية، ويتعبير أدق، حيثما لا تكون باعثا على فقر مدعم ذاتيا، تتوقف الأفضلية في هذا الحالة على القادم الجديد ، وذلك لأن محاولة تعويض ما فات تسبب ردود فعل متعلقة بصاحب المشروع وبالمنشاة، والتي تشكل، بمجرد رسوخها، دوافع إلى النمو والتعلور المستمرين،

الفرنسيون، بين آخرين، لديم قول ماثور وهو: "أن تصبح غنيا أسبهل من أن تبقى غنيا"، ومهما يكن من لم تأتهم الفرصة لاختبار هذه الحكمة، متشككين في صحتها بشكل عام، فإنها تعتمد على الملاحظة والرصد التجريبي لازدياد الثروات وانخفاضها، فهناك من جهة الازدهار، والنجاح، وأسوأ أعدائهم؛ ومن الجهة الأخرى، لا برجد محرك وحافز للعمل مثل العسد،

هكذا تشمُّس واستدفأ البريطانيون في أواخر القرن التاسم عشر دون مبالاة، في مغيب شمس الهيمنة الاقتصادية · ففي كثير من المنشأت، كان الجد الذي بدأ النشاط ونماه تدريجنا بالمثابرة والجهد المتواصلين، وبالاقتصاد في إنفاق المال إلى درجة مقاربة للبخل، قد توفي منذ فترة طويلة؛ وكان الأب الذي اضطلع بمنشأة وطيدة ورفعها، بادئا رحلته بطموح وافر، إلى قمم لم يكن ليحلم بها أو يتخيلها - قد سلم زمام الأمور ، وجاء الدور الآن على الجيل الثالث، أبناء الوفرة والبحبوحة، الذين أصابهم الضجر من المنشأة، والمتوهجين بالطموحات الرعوية لأصحاب الثروات والوجهاء الريفيين، وقد انسحب كثير منهم وحواوا منشأتهم عنوة إلى شركات مساهمة ، بينما استمر أخرون واجتازوا التجربة فيما بين نهايات الأسابيع الطويلة ، فكانوا يعملون في وقت اللعب ويلعبون في وقت العمل. وكان البعض منهم عقلاء بالقدر الكافي ليتركوا إدارة منشأتهم لأشخاص محترفين، مشابهين في الامتيان والعمل لمديري الأملاك في القرون الوسطى، بيد أن هذا النظام كان في أحسن الأجوال بديلا متواضعا وضعفًا عن الملكية صاحبة الحق؛ وفي أسوأ الأحوال، دعوة لصيراع المصالح وإساءة استعمال السلطة وتحفل سجلات التاريخ بمديري الأملاك، ووكلاء المزارع، والخادمين الخصوصيين، وما شابه، الذين ازدادوا غنى وارتفعوا إلى طبقة النبلاء، ولم تكن المنشأت المشتركة أفضل بشكل ملحوظ، أولا: لأن الاعتبارات العائلية كانت تفصل في مسابّة اختيارهم الموظفين الإداريين، وثانيا : لأن هذا الدليل الهزيل والانطباعي الذي نملكه، يشير إلى أن الشركات الخاصة والعامة على السواء كانت تجند عددا كبيراً جدا من موظفيها الإداريين الكيار من مكتب المحاسبة بدلا من الورشة(١٠) وكان هؤلاء الأفراد الذين تمت ترقيتهم إلى درجة عالية من المسئولية، في أغلب الاحتمال، غير الأشخاص العملين الذين تعلموا وهم يعملون، والذين لهم مصالح مكتسبة في الطريقة الراسخة لإنجاز الأمور.

وقد عكست مواطن ضعف المؤسسة البريطانية هذا المزيج من الإهمال والتواكل؛ إذ أصبح تجارها الذين استواوا فيما مضى على أسواق العالم، لا يبالون بها، وتمثلئ التقارير القنصلية بعدم كفاءة المصدرين البريطانين، ورفضهم جعل سلعهم مناسبة لأنواق الزيائن وقدراتهم المالية، ومعارضتهم لتجربة منتجات جديدة في مناطق جديدة، وإصرارهم على أن كل شخص في العالم يجب أن يقرأ الإنجليزية ويحسب بالجنيهات الإسترلينية، والشلنات، والبنسات، كذلك كان المنتج البريطاني مشهوراً بعدم اكتراثه بالفخامة والذوق الرفيع، وتمسكه بالقديم على الرغم من التقنيات الحديثة، ومعارضته للتخلى عن فردية التقاليد من أجل المطابقة أن المشابهة المتعارف عليها ضمنا في الإنتاج الجملي،

أما صاحب المشروع الألماني في أواخر القرن التاسع عشر، فكان يعشق الابتكار والتجديد بشكل عام، على نحو متباين، وكان يلتزم بقدر الإمكان بأن يكون كذلك، أخذا بعين الاعتبار، حداثة التصنيع وسرعته في الدولة، كسا كانت لديه خبرة فنية في كثير من الحالات، بالإضافة إلى أنه كان يتلقى التدريب بشكل رسمي من أجل عمله، غير

Cf. Charlotte Erickson, British Industrialists: Steel and Hosiery, 1850-1950 (Cam- (\) bridge, 1959), ch. VIII, esp. p. 194.

أنه كان يتسم بالجدية بكل ما في الكلمة من معنى، سواء أكان قد تدرب أم لا • وكان يعمل لساعات طويلة ويتوقع من مرءوسيه أن يتصرفوا بطريقة معاثلة ، وكان يراقب كل بفنج (جزء من مائة من المارك الألماني)، ويعلم كل تفاصيل أعمال منشئته . وقد التقى المراقبون في تصويره وكأنه مرن، وواسع الحيلة، ومغامر لدرجة التجرئ، ومجرد من المبادئ الفلقية أحيانا . وهو لم يكن يحترم الجودة إكراما لها، ولكنه كان بارعا في العرض المبهرع الخادع، ومتسامحا في شروط البيع، ونشيطا في البحث عن الزبائن الجدد وعنيدا في خدمتهم .

بيد أن هذه المقارنات غير المتعلقة، التي تتسم بالصدق وتتوافق مع التجربة التاريخية المنافسات الشابهة (قارن عدم مروبة صناعة الأقعشة الإبطالية المتحددة في القرنين السابع عشر والثامن عشر!\(\)، تحتري أيضا على مقدار كبير من التشويه فيه. أولا: 'لأن أي مقارنة من هذا النوع يدخل فيها قدر معين من المبالغة، وثانيا: لأن الدليل متحيز إلى درجة يصعب الحكم عليها · فقد أكد المراقبون المعاصرون فشل أصحاب المشاريع البريطانيين والمخاطر الوشيكة للمنافسة الألمانية، بقدر ما يمكن أن تطري جريدة إطراء شديدا على الجوانب الكثيبة في الأنباء · وكانت هذه الطريقة التي يلجأ إليها المرء الترويج للمقالات، أو لجذب امتمام المؤلفين الرسميين في لندن · وفوق ذلك هناك شيء مثل الزي السائد أن المؤسفة في الآراء في هذه الأيام ،

وهكذا فإن المسألة معقدة وقد أظهر "Berrick Saul" أن عددا من المساريع البريطانية في مجالات مثل الهندسة، قد استجاب بقرة ويسعة خيال المنافسة الأجنبية

⁽١) اقرأ مقالة "Carlo Cipolia" المشوقة:

The Decline of the Italian Cloth Manufacture: the Case of a Fully Matured Economy, Econ. Hist. Rev. 2nd set. V(1952),178-87.

في سنوات ما قبل الحرب العالمية الأولى، وهو يستشهد بتقرير للقنصل الأمريكي في عام ١٩٦٣: "يستطيع أي أحد لم يقم في إنجلترا خلال السنوات السبع أن الثماني الأخيرة، أن يدرك مدى عظمة النهضة وروعتها في هذا البلد، ولا مدى تغيير الموقف الفكرى البريطاني فيما يتعلق بالأساليب الجديدة لإنجاز الأمور، فقد كان هناك تكييف واع وبارع إلى حد كبير لتصميمات الآلات الأمريكية لتتوافق مع العمالة الرسالية الأرخص" (١).

فمن المحتمل إذن أن الفجوة كانت تتناقص في بعض المجالات، بيد أنه كان لا يزال مناك مقدار كبير يجب إنجازه، كما تظهر التحقيقات في زمن الحرب. علاوة على أن هذا التفاوت في السرعة وهذا التوزيع غير المنتظم التقدم التكنولوچي، يسببان مشاكل ذات شأن بالنسبة إلى للؤرخ الاقتصادي. فلو أن الكثير من المشاريع الاقدم كانت متواكلة، فلماذا لم تنتفع الوحدات الأصغر من هذه الفرصة لتدفعها جانبا؟ ويتعبير آخر، لماذا لم ينتشر التغيير بسرعة أكبر؟ وماذا عن الصناعات المدينة عثل الهندسة الكهريائية والمواد الكيميائية العضوية، حيث لم يكن تصلب الشراين قد بدا؟

يوجد عدد من الاعتبارات التى توحى بنفسها - فقد كانت هناك خلافات السوق المعتادة ، كما أنه من النادر أن يكون التغيير الاقتصادى الكلى مفاجئا فقط لأن النظام يعمل بشكل معيب - وطبيعة العيوب التنافسية الاقتصاد البريطانى قبل عام ١٩١٤ موضوع يستحق البحث فى الواقع؛ فقد كان هذا السوق، بشكل عام، أكثر أسواق العالم تحررا - إذ لم يكن فيه أى عائق ضد المنتجات الخارجية، كما كان هناك، كما رأينا من قبل، تحرك محدود نحو التوجيد المنججى الشركات (أو المنتجين) - غير أن

S.B. Saul, 'The American Impact on British Industry 1895-1914', Business Histo- (1) ry, III (1960), 28.

الدراسة الدقيقة لمارسات الشراء والبيع الواقعية، هى فقط التى سوف تظهر إلى أى مدى تم تشويه حركة المنافسة نتيجة للعادة، والروابط الشخصية، والقصور الذاتى المحض.

وكان التأييد الجديد للمحافظة على القديم يُزيد من صعوبة الدخول، فقد كان ذلك خطيرا إلى أبعد حد في الصناعة الثقيلة، وخاصة في أقسام مثل المتالورجيا، حيث كان الموقع وحرية الوصول السريع إلى الموارد المعدنية النادرة يشكلان أهمية بصورة خطيرة، إلا أن الزيادة في نطاق المشروع ويالتالي في الاحتياجات الأولية من رأس المال كانت شاملة، ولم يعد الشروع في إنتاج سلعة تباع على نطاق واسع أمرا يسيرا بالنسبة إلى فرد أو حتى بالنسبة إلى مجموعة من الشركاء،

غير أنه كانت هناك استثناءات، فقد استمرت حرف مثل صناعة الملابس – حيث كان الذوق يلعب دورا، وكانت أهواء الموضحة تحد من التوحيد، وكانت المعدات معتدلة السعر، وكان إنتاج الورشة ملائما– في إغراء القادمين الجدد - كما كان هناك تكاثر مطرد لوحدات التصليح والصبيانة الصغيرة، ليس فقط في الحرف المتعلقة بالماكينات الاقدم، ولكن في مجالات جديدة مثل تصليح الدراجات الهوائية والإصلاح الكهريائي، وقد أصبح عدد قليل من هذه المشاريع عملاقا – يتعين فقط على المرء أن يتفكر في بدايات صناعة السيارات البريطانية أو أي صناعة سيارات أيضا – إلا أن معظمها كان يسير باعتدال؛ إذ كانت وفورات الحجم محدودة، ومعها نطاق المقدرة الخاصة بأصحاب المشاريع ، وبينما كان معدل الدخول مرتفعا – فكذلك كان معدل الوفيات.

وكان كل هذا يرتبط بانصراف عام الموهبة عن فروع الإنتاج الأقدم، التي بررت عدم كفاية التعويض بها هذا التخلى، وجعلته أشد خطورة في الوقت نفسه - وكان مجال الفرصة الوافرة إلى أبعد حد بالنسبة إلى الأفراد الجدد كامنا في تأمين احتياجات طبقة مفرطة في الثراء من رجال الأعمال المعفين من عادة وضرورة انتقشف، وقوة عاملة تتمتع لأول مرة بدخل أعلى من الحد الأدنى لمستلزمات العيش اللائق، بالإضافة إلى طبقة متزايدة من نوى الأملاك الذين يعتمدون على العائدات من الاستثمارات الداخلية والفارجية - كما أصبح وقت الفراغ الجماعى واسع النطاق قوة سوقية فعالة لأول مرة في التاريخ الأوروبي، بالإضافة إلى أن قطاع الخدمات قد نما بسرعة – ليس فقط العمليات المصرفية، والتأمين، والعرف، ولكن كل مجموعة الأنشطة التي تنهض بأعباء الاستجمام والترحل وبدأ الأمر يبدو وكان البريطانيين سوف يعتمدون بعد قليل في معيشتهم على تحويل الدخل الذي يحصلون عليه من عمل الأخرين جيئة ونهابا . كانت الصورة كاريكاتورية، إلا أنها قد اظهرت اتجاه التغيير الاقتصادي، ويقدم هذا الوضع بعض التشابهات الجزئية الطريفة بالقياس إلى وضع هولندا في القرن الثامن عشر(ا).

وأخيرا، ابتلت عقبتان القطاع الاقتصادى بالكامل، ولكن قبل كل شىء جميع فروعه الأحدث، وهما: نقص المهارات، ونقص رأس مال المخاطرة (الأموال المستثمرة في شراء أسهم مشاريم جديدة غير ناضجة)،

المهارات يتم اكتسابها بالتعام، وإمداد الصناعة بالمهارات يعتمد في الحقيقة على التعليم ، غير أن ملاحظة ذلك ليست إلا إفادة بحقيقة بديهية - وهكذا ينبغى على المرء أن يبدأ بتحليل هذه الكلمة الجامعة الشاملة "تعليم"، وربط مضمونها بمتطلبات الإنتاج،

ونعنى فى الحقيقة بالتحليم نقل أربعة أنواع من المعرفة، كل منها بالمساهمة الشاصة به التى يحققها للأداء الاقتصادى، وهى: ١ – القدرة على القراءة والكتابة والحساب: ٢ – مهارات العمل الخاصة بالحرفى والميكانيكي: ٢ – جمع المهندس بين

Cf. the studies of Charles Wilson: The Economic Decline of the Netherlands' (1), Econ. Hist. Rev. IX (1939), III-27; and Anglo-Dutch Commerce and Finance in the Eighteenth Century (Cambridge, 1941).

المبدأ العلمى والتدريب التطبيقى ، ٤ - المعرفة العلمية، النظرية والتطبيقية، على مستوى عال، وكانت ألمانيا تمثل أفضل ما كان يتعين على أورويا تقديمه فى المجالات الأربعة ؛ أما بريطانيا فكانت تتخلف عنها بكثير فى الأربعة بالاستثناء المحتمل الثاني.

ويثير النوع الأول مشاكل تقييم غير عادية، فليس من السهل تحديد وتقييم علاقة التعليم الأساسى بالكفاءة والقدرة الصناعية، وربما تكون العلاقات الأكثر وضوحا هي الأساسى بالكفاءة والقدرة الصناعية، وربما تكون العلاقات الأكثر وضوحا إلا إشرافيين والمكتبين على وجه التقصيص – يعب أن يكيفا بارمين في القراءة وفي إجراء العمليات الحصابية البسيطة لكى يؤدوا مهامهم، فإنه يمكن إنجاز جزء كبير من العمل العصابات بواسطة أمين ، كما كان يتم ذلك باللغاء وخصوصا في الأبقات المحل في الصناعة بواسطة أمين ، كما كان يتم ذلك باللغاء وخصوصا في الأبقات المبكرة من الثيرة الصناعية. وربما تكون المزايا الاقتصادية الرئيسية لنظام شامل تتم إدارته بصورة جيدة من التعليم الأولى الإنزامي، بناء عليه، هي أولا، الأساس الذي يبوذره من أجل العمل الأكثر تقدما، وثانيا، التجاهة إلى تيسير الحركة وتنشيطها ، وبذلك إلى تتضييص الموارد البشرية،

بيد أن ترضيح أهمية هذه الآلية أو هذه الطريقة في العمل شيء، وقياس فعاليتها شيء أخر، ولا توجد أي دراسات تجريبية عن العلاقات بين التعليم والاختيار من جبة، وبين الاختيار والاداء الصناعي من البهة الأخرى، فيما يتعلق بالفترة التي نعر بصددها، وكل ما نطكه هي بعض الملاحظات النوعية، بالإضافة بمعلومات عن مدة التعليم وعموميته وعن بعض نتائج التعليم المعرفية الاكثر بساطة – التسب المثروة لمعرفة القراءة والكتابة بشكل خاص، أما البقية فيلزم علينا استنتاجها.

وتشير هذه المعلومات – وهى تتعرض للتحذير الجاد عندما يتم استخدامها فيما يتعلق بالمقارنات الدولية – إلى فجرة هائلة بين الإنجازات البريطانية والألمانية في هذا المجال- فلدينا من ناحية، دولة كانت حتى العقود الأخيرة من القرن تقضل ترك التعليم لحماس القطاع الخاص ، أو لا مبالاته وعدم اكتراث ، أو استغلال ، ولم تكن مسالة سياسة عدم تدخل (مبدأ يقاوم التدخل الحكومي في الشيئون الاقتصادية إلا بمقدار ما يكون ذلك التدخل ضروريا لصيانة الأمن وحقوق الملكية الشخصية) فصب فمقابل كل مثالي أو حالم كان يرى في التعليم السبيل إلى تتوير المواطنين قاطبة ثقافيا أو روحيا ، كان هناك عدة أشخاص عملين يؤمنون بأن التعليم متاع وزلك عن الحاجة بالنسبة إلى العمال الزراعيين والعمال المناعيين ، فهؤلاء الأشخاص، على الرغم من كل شيء ، كانوا يحرثون الحقول أو ينسجون الاقمشة منذ رئن أبيعد من أن يتم تذكره ، بدون معرفة بكيفية القراءة أو الكتابة ، ولم يكن هناك عبر التغيير في هذه الأيام، لبس هذا فحسب فقد أظهرت نتيجة التعلي الأخير أن كل ما كانوا سيتعلمونه في المرسة قد أثار استياهم ، ونتيجة لهذه اللامبالا كل ما كانوا سيتعلمونه في المرسة قد أثار استياهم ، ونتيجة لهذه اللامبالا عام ١٨٠٠ ، كما لم يتم جعل التعليم قبال الأماسي إلزاميا في كل مكان من الملكة قبل

وقد نجحت بريطانيا في ظل تلك الظروف، في أن تجعل نصف أبنائها تقريبا،
الذين بلغوا سن التلمذة، يتلقون نوعًا ما من التعليم الأولى في حوالى عام ١٨٦٠
كوانت هذه على الأقل في نتيجة بحث لعبة تحقيق نيوكاسل، التي كانت قادرة على
التسامع بصورة غير معهورة فيما يتملق بدليل التقولات، كما كانت تنزع إلى أن نتظر
إلى الرضع بتقاؤل لا يقهر(أ) - غير أنه كان هناك سبب وجيه لاعتقاد أن الكثيرين من
هزلاء التلاميذ – إن لم يكن معظمهم – كانوا يشرفون فصولهم بغيابهم اكثر من
حضورهم ، وأن عدد الحاضرين في بعض من المراكز السناعية المضحة، كان في
الستينيات من القرن التاسع عشر أقل معا كان قبل ذلك بجيل (أ). كما يلاحظ الرء –

See Parliamentary Papers, 1861, XXI (Cd. 2794). (\)

Frank Smith, A History of English Elementary Education, 1760-1902 (London, (1) 1931), pp. 280-1.

حتى إذا سلمنا بصحة استنتاجات نيوكاسل – أن خمسى هؤلاء الأطفال فقط هم النين كانوا يذهبون إلى للدارس التى كانت خاضعة لرقابة الدولة بشكل رسمى ، وأن ربع هؤلاء فقط كانوا يمكنون لفترة طويلة بما فيه الكفاية ليلتحقوا بالفصول الدراسية العليا، وهم الوحيون الذين كانوا فعالين إلى حد معقول.

وقد تحسن الوضع إلى حد بعيد في السنوات التالية ، فقد ازداد الحضور، على الأقل، بوضوح منذ عام ١٨٧٠ فصاعدا، كما تم إثراء مضمون التعليم الأولى عن طريق قرار جعل التعليم في أغلبية المدارس مشابها للمستويات المعتدلة من المعاهد الخاضعة للرقابة وعلى الرغم من ذلك، فقد بقى النظام عقيما نتيجة التحامل الشخصى ولقيود الظروف الاجتماعية غير الإرادية، وهكذا كان هناك افتراض على نطاق واسع بأن الاستعداد الطبيعي للتعليم – أو بشكل أكثر دقية، القدرة على استخدام التعليم - هو وظيفة المنزلة الاجتماعية، وأن مضمون التدريب ومستواه يجب أن يتناسبا مع مركز الدارس في الحياة · وقد كتب "H. G. Wells" يقول: " لم يكن قانون التعليم لعام ١٨٧٠، قانونا من أجل التعليم العام الشائع، ولكنه كان قانونا لتعليم الطبقات الاجتماعية الدنيا للعمل على منوال الطبقات الاجتماعية الدنياء ويواسطة معلمين غير بارعين، مدريين بشكل خاص (١) . فهو لم يكن، بالاختصار، معدا لاكتشاف المهمة وتحسينها، غير أنه باستطاعة المرء أن بمضى إلى مسافة أبعد: فأما كانت الأهداف الظاهرية للتعليم الأولى الإلزامي، فلم تكن وظيفته الأساسية (التي كان من الجائز أن يسميها Robert Merton وظيفته المستترة) هي حتى التعليم، لكنها كانت على الأصح تهذيب حشد متزايد من البروليتاريين المتمردين وإدماجهم في المجتمع البريطاني، أي أن هدفه كان تمدين الهمجيين(٢).

In his Experiment in Autobiography, cited by G. A. N. Lowndes, The Silent So- (1) cial Revolution: an Account of the Expansion of Public Education in England and Wales, 1895-1935 (London, 1937), p. 5.

Ibid . p. 19 (Y)

أما ألمانيا فيرجع أصل التعليم الأساسى الإلزامى في أجزاء منها إلى القرن السادس عشر؛ حيث إن أدريديك الأعظم قد أصدر الد العام العام العام في بروسيا عام ١٩٦٣ ، وكانت نوعية التعليم ردينة ومتواضعة في حالات كثيرة كان ينظر إلى وظائف التدريس بوصفها أعمالا معتازة بالنسبة إلى الجنود القدامي غير أنها قد تحسنت مع الوقت، وقد أصبحت النظم التعليمية في ألمانيا مشهورة في كل مكان من أورويا، بحلول بداية القرن التاسع عشر، وأصر الرحالة مثل "Madame كل مكان من أورويا، بحلول بداية القرن التاسع عشر، وأصر الرحالة مثل wedden العظيم اللانجاز العظيم الرائب من جانب شعب تواق إلى المعرفة.

وقد تم فرض التزام الأطفال بالذهاب إلى الدرسة الأولية بالقوة - كما هو الحال عادة مع القوانين في ألمانيا: حيث كانت نسبة الأطفال في سن التلمذة الذين يذهبون إلى قصولهم بالمدرسة في بروسيا في السنينيات من القرن التاسيع عشر، هي ه ، ٩٠٪ تقريبا (1) ، أما في سكسونيا فكانت في الواقع - ١٠٪ (1) . فيب أن طبيعة النظام ومضمون كانا أكثر أهمية من النتائج الكمية : أولا : لأنه كان فيب أن التعبير عن الإيمان الراسخ بأن التعليم هو حجر الزاوية بالنسبة إلى المصرح الاجتماعي ، ويأنه لا يتعين على الدولة أن تلتزم بتعليم مواطنيها قاطبة فحسب، ولكنها يجب أن تجد مصلحتها في ذلك، نظرا لأن الشعب المثقف هو شعب أخلاقي وقوى، تأليا: لأن مجرد قدم النظام كان يتقادي التشديد على القضاء على الهمجية الذي كان يعيز العيل الأول من التعليم الإزامي في بريطانيا.

۱) کانت النسبة ٤٢٪ عام ۱۸۱۱، و۲۸٪ عام ۱۸۵۲ Prussia, Mittheilungen des Statistischen Bureaus in Berlin (ed. Dieterici), 1847, p.

47.

⁽۲) يتم تفسير الزيادة بلطفال برن السادسة أن قرق الرابعة عشرة من العمر، ربعدد من التلاميذ الأجانب. France, Min. de l'Agriculture, du Commerce et des Travaux Publics, Enquet su l'enseignement professionel (2 vols.; Paris, 1865), II, 7f.

وقد تأثر المراقبون من خارج البلاد بنظافة أطفال المدارس الألمان ولياقتهم، أيا كانت الطبقة الاجتماعية التي ينتمون إليها، وهكذا كانت المدارس حرة الإرادة في
تركيز جهودها على التعليم، ثالثاً: اتجه التعليم إلى أن يستمر لفترة أطول مما كان
في بريطانيا، وكانت الصفوف الدراسية الأولية متصلة بما تسمى بالصفوف الدراسية
"للتوسطة" والثانوية بحيث كان يحدث انتقاء ما للأشخاص الموهيين، وكانت العملية
فعالة إلى حد ما فقط؛ فقد كانت عديمة التأثير في مناطق عريضة وخصوصا
المقاطعات الريفية، بيد أنه حتى في العقود الوسطى من القرن التاسع عشر، كان
الزائرون يتأثرون بالسعة في أفق التفكير فيما يتطق بتعزيز مدارس المتابعة بتلاميذ
جدد (بالإضافة إلى المدارس الأولية): "يذهب إليها عادة أبناء أصحاب المتاجر
المعفيرة وتتضمن أيضًا الكثير من أبناء الطبقات الاجتماعية الأشد فقراً كما كتب
الصفورة عدم (١٠).

J. Kay, The Social Condition and Education of the People in England and Eu-(1) rope (2 vols.; London, 1850), II, 227.

يعود كاى إلى هذا الموضوع تكرارا: • • وجدت باستمرار أبناه الطبقات الاجتماعية العليا والدنيا يجلسون على المقعد المدرسي نفسه • • • .

Ibid. p. 209; also pp. 74-5, 80

قارن دخول التعليم العام في البابان في السيعينيات من القرن الثاسع مشر، والذي تم تبحيله وتسهيله عن طريق القيد الاجتماعية التناصلة على نحو معائل، ولا قال كاله "Onako Dros" فإن تبريل الميدا الكونفوشيوسي الذي تكمن قوته في محرفة المنزلة الاجتماعية العرء وفي احترام المرء لمن هم أرفع مله مقاماً، كان يتطوي بدامة على ضعورة التعليم بالنسبة إلى الجميع، ولكن بوجه خاص بالنسبة إلى الطبقات الدنياً .

(See his Education in Tokugawa Japan (Berkeley and Los Angeles, 1965), ch. x)
The Legacy'.)

كان النظام يهدف إنن بشكل ظاهري، على الآثل قبل فترة " [Meij" إلى إنقاص الطموح والحركة، بيد أن الوظائف المستترة أكثر أهمية غالبا من الوظائف الظاهرة، والتاريخ ملىء بالأمثلة بالنتائج غير الشقية. ويحتاج الأمر بالقوة إلى الإشارة إلى أن للناقشة السابقة تحرف تعقيد التباين بين الدولتين إلى حد ما: إذ يمكن أن يجد المره بعض النقاط المشرقة اللافتة للنظر في الإنجاز البريطاني – بعض المدارس الأولية والإعدادية مثلاء التي كانت توفر التعليم المتاز للتلاميذ الفقراء ولأبناء العائلات الميسورة على السواء – تماما كما يمكن أن يجد المرء بين أعضاء الطبقة الأرستقراطية الإقطاعية البروسية في شرق الألب أمثلة، لا مثيل لها في بريطانيا، من المعارضة الجاهلة للتعليم (أ) - كذلك، يستطيع المرء أن يناقش دون توقف مزايا القلسفات التعليمية في الدولتين، ليس فقط لأن الموضوع مفتوح في حد ذاته للجدال، ولكن لأنه من المستحيل تقريبا التوفيق بين العدد الكبير من الأدلة الانطباعية - فهل كان نظام ما للتعليم أكثر استعدادا "للاكتظاظ" من نظام أخر؛ نظام أكثر عملية، والأخر أكثر تحررية؟ نظام أكثر ولوعا بالحقائق، والآخر بالقدرة على التفكير؟ ليست مناك إجابة قطعية -

فالارتباط بين التعليم المهنى والفنى والعلمى من جهة، وبين التقدم الصناعى من الجهة الأخرى، مباشر وواضح بدرجة أكبر - كما أنه قد أصبح، عالاوة على ذلك، وثيقا إلى حد أبعد فى غضون القرن التاسع عشر، لأسباب يمكن استخلاصها من مناقشتنا السابقة المبكرة عن التكنولوچيا - فلولا: لأن تعقيد للعدات الصناعية وبقتها البالغة والرقابة الاكثر إحكاما على الجودة، بالاشتراك مع التكلفة المتزايدة لعدم الكفاءة وضغط المنافسة، قد أفضوت إلى مستويات أعلى من المعرفة الغنية والمهارة، وخصوصا فى المستويات الأعلى من التسلسل الهرمى الإنتاجي، وبين مصممى المعدات الصناعية . وثانها : لأن التكلفة العالية للمعدات قد جعلت التدريب فى مكان العمل غاليا بصورة متزايدة، كما ساعدت فى انهيار نظام التدريب المنى الذي كان يحتضر منذ فترة طويلة - وإخيرا : لأن المضمون العلمى المتغير التكنولوجيا قد أجبر

Cf. R. H. Samuel and R. H. Thomas, Education and Society in Modern Germany (1) (London, 1949), pp. 6-7.

المستخدمين الإشرافيين وحتى العمال على أن يعودوا أنفسهم على الفاهيم الجديدة. كما رفع إلى حد كبير من قيمة الأشخاص المدربين على متابعة أضر أخبار ومحلومات الهدع العلمية، وإدراك مغزاها الاقتصادى، وتكييفها مع متطلبات الإنتاج.

وأن يخدم الوصف التفصيلي للطريقة المألوفة لتوزيع الضوء والظل في التطور المتأخر والمعوق للتعليم الفني والعلمي في بريطانيا، بالمقارنة مع النظام الألماني النشط المتطور بشكل مبكر، أي هدف مفيد، فبإيجاز، بينما تركت بريطانيا التدريب الفني، مثل التعليم الأولى، القطاع الخاص، الذي قاد الحدث إلى إمداد من التسهيلات غير المنتظمة وغير الكافية إلى أبعد حد ، مولت الولايات الألمانية بسخاء سلسلة كاملة من المؤسسات، بإقامة المباني، وتركيب المعامل، والأهم من كل شيء بالمحافظة على استمرار كليات شهيرة، ومختصة، وعلى أعلى مستوى، ولم تكن بريطانيا، حتى منتصف القرن، تتضمن أي شيء سوى جامعة لندن الصغيرة، ومعاهد العلوم الميكانيكية الجيدة، والرديئة، والمعتدلة ، والمحاضرات أو الفصول المسائية الحاصلة من حين لآخر، والدورات الدراسية في مبادئ العلم في بعض المدارس الثانوية والإعدادية المستنيرة - ثم جاء التحسن، بعد ذلك، ببطء على الرغم من أن السرعة قد زادت على نحو قابل للقياس بعد عام ١٨٨٠ تقريبا - وقد حدثت أول المكاسب في منتصف القرن تقريبًا في التعليم العلمي (الكلبة الملكية للكيمياء في عام ١٨٤٥، ومدرسة الحكومة المناجم، عام ١٨٥١، وكلية "Owen" بمانشستر عام ١٨٥١، وبرجات جامعية في العلم، في الخمسينيات من القرن التاسع عشر)؛ وحدثت على أعلى مستوي، كما أنها قد فسدت جزئيا لعدة سنوات نتيجة لعجز الدارس الأولية والثانوية المشار اليها من قبل عن إيجاد التلاميذ الجدد وإعدادهم وكان بتعن على التدريب الفني والمهني أن ينتظر جيلا أخر بالإضافة إلى أنه كان بعاني طوال فترة ما بين الحروب من العقبة نفسها - كما كان لا يزال هناك، في الفترة التي سيقت الحرب العالمة الأولى مياشرة، طريق طويل يتعين على النظام البريطاني أن يمضى فيه ليلصق بنظيره الألاني -على الأقل من وجهة نظر الإنتاجية الاقتصادية (كانت هناك مظاهر اجتماعية ونفسية للنظام "التيوتونى"، جعلت الدخلاء يترددون)، وتشهد اللازمة الطويلة من الألم المبرح والحسرة من قبل العلماء المتسمين بالاعتدال والجد وضبط النفس فيما عدا ذلك، الذين كتبوا في الصحافة، وخاطبوا الجمهور، أن أدلوا بشهاداتهم أمام سلسلة غير عادية من اللجان البرلمانية منذ عام ١٨٦٧ فصاعدا ، على التكلفة العالية لهذا التخلف التعلمي،

الأكثر أهمية من الفجوة نفسها هى الأسباب، فهى تخلص الأمر جوهريا إلى الطلب، نظرا لأن المجتمع الحر يحصل عادة على النظام التعليمي الذي يرغب فيه، وكان الطلب مرة أخرى هو وظيفة الأسبقية الصناعية البريطانية والمنافسة الألمانية إلى حد ما ،

وقد كان حتى التعليم الأولى ، والتعليم الفنى بالأحرى، كما رأينا من قبل، يواجه الارتياب والمقاومة في إنجلترا - إذ كان هناك هؤلاء المنتجون الصناعيون الذي كانوا الارتياب والمقاومة في إنجلترا - إذ كان هناك هؤلاء المنتجون الصناعيون الذي كانوا يخشون من أن يؤدى إلى إفضاء الأسرار المهنية أو الإقلال من قيمتها - كما كان المكترون يعتقدون أن التعليم الكتابي لم يكن مضللا فحسب، بل كان يعانى أيضا من عيب تلقين المستفيدين منه أو ضحاياه - اعتمادا على وجهة النظر - الشعور المبالغ عيب تلقين المستفيدين الذين كانت الإدارة هناك ترتيط برؤساء العمال وأصحاب الحرف اليدوية المامين الذين كانت نتائج تدريبهم على المهنة في مكان العمل تزدري أن تصبب على أية قمل مكان العمل تزدري تدريبهم في المدرسة - كما كان لا يزال أصحاب عمل أخرون لا يستطيعون تغيل إنفاق تدريبهم في المدرسة - كما كان لا يزال أصحاب عمل أخرون لا يستطيعون تغيل إنفاق المامي أي شيء لا يمنح عائدا مباشراء حيث كانت المقاميم التي تنظها هذه الفصول والماهد تتقريب أستثمارات جديدة ارأس المال.

كان البعض خائفًا من زيادة المنافسة (١٠)؛ غير أن الأغلبية كانوا يعبرون عن الازدراء بسبب الفكرة نفسها:

In 1884 Huxley stigmatized this 'miserable sort of jealous feeling about the ele- (1) vation of the workmen'. Cited in S.F. Cotgrove, *Technical Education and Social Change* (London, 1958), p. 24.

فقد كانرا مقتنعين بأن السالة برمتها كانت خداعا، وأن التعليم الفنى الحقيقى كان مستحيلا، والتعليم العلمي غير ضرورى، وكانت مهنهم هي أفضل دليل على ذلك:
فمعظم أصحاب المصانع كانوا إما قد بدوا بحد أدنى من التعليم الاساسى ووصلوا
إلى المسترى المطلوب عن طريق التدرج، أو اتبعوا المنهج الدراسى التقليدى الليبرالى
في المدارس الثانوية وأصيانا في المدارس الأعلى، وقد تأكد هذا الدرس في الخبرة
الشخصية، فضلا عن ذلك، من خلال تاريخ الصناعة البريطانية، فهنا كانت الدولة
التي بنت قوتها الاقتصادية على العمال غير البارعين العملين على حلاق مثل "Ark"، ومخترع هاو"
محترف مثل "بسمر"، بالإضافة إلى آلاف العمال الميكانيكين غير المشهورين الذين
اقترحوا وحققوا نوع التحسينات البسيطة الماكينات والأفران والأدوات والتي تصل
في أخر الأمر إلى ثورة صناعية، وقد كانت فخورة بهؤلاء الأشخاص- استمع إلى
"Lowthian Bell" وهو يستشهد ردا على انتقاد مواطن الضعف الفنية البريطانية،
بلسماء "Wort" و "Darby" (.)

وقد نشأ في كثير من المهن هناك عالم روحاني من الخبرة العملية - وعليك أن تفكر مليا في المعاني المتضمنة بالمسألة التالية في التحقيق البرلماني لعام ١٨٨٥:

تعلمون تماما أنه يوجد في كل مصنع شخص يستطيع أن يغزل على نحر أفضل بكثير من أى شخص آخر- ويدون مدرسة فنية يكون هناك بعض الأشخاص من هذا النوع ، فهل تعتقد أن أى مدرسة فنية سوف تنتج أى عدد من هؤلاء الأشخاص في مصنم؟ (؟).

J. Iron and Steel Institute, 1878, p. 315. (1)

Parliamentary Papers, 1886, XXI: 'Commission'on Depression of Trade and In- (Y) dustry', Q. 5173.

وقد لاحظ صناحب مصنع في مهنة الطلاء بالقصدير، ينكر أهمية المهنسين المدربين، أن كل منا كان مطارب وضروري "أشخاصنا عمليين" في انسجام مع أسطواناتهم وكل شيء آخر، "كان باستطاعتهم أن يحققوا الكثير بواسطة آلاتهم، إذا كانوا منسجمين معها" (").

وبالإضافة إلى ذلك، فإنه حتى عندما انتهى أصحاب الأعمال إلى إدراك الحاجة إلى العاملين الفنيين الدربين، أذعنوا انذلك بلا حماسة - فكان يتم وضع "العلماء"، الذين كانت أجورهم أقل مما يستحقون، فى أكواخ للتخزين، أو فى حجرات عمل مستصلحة، أو فى أماكن مرتجلة أخرى تسمح بالكاد بالظروف التي يمكن السيطرة عليها وبالتجارب الدقيقة - وكان إنتاجهم نوعًا أعلى من تقنيات القياس التقريبي الخاصة بالصرفى البارع ، وأقل بكثير من تلك الخاصة بالباحث فى المعل الألماني (؟).

كما كانت فرص العمل والترقية بالنسبة إلى حاملى الشهادات الجامعية في العلم والتكنولوجيا قليلة وغير جذابة في مجملها وكان المجال الربح إلى حد بعيد جدا، على الرغم مما قيل، هو الكيميا،، وغالبا ما كان يتم تخصيص أفضل الوظائف، حتى في ذلك المجال، الأشخاص الذين تدريوا خارج البلاد؛ وقد ساعدت النوعية ضئيلة الجودة لكثير من الخريجين البريطانيين، بلا ربي، على دعم الشك في براعتهم الإدرية ولم يكن هناك أي شيء تقريبا فيما يتعلق بالأطباء حتى العقد الاخير من القرن التاسع عشر وكان الوضع الأسوأ في الطبقات الاجتماعية الدنيا، على مسترى التربب المهني، حيث كان الدارسون يعانون من أجل طمهجهم: وقد اثنت شاهد أمام التربب المهني، حيث كان الدارسون يعانون من أجل طمهجهم: وقد اثنت شاهد أمام

W. E. Minchinton, 'The Tinplate Maker and Technical Change', Explorations in (1) Entrepreneurial History, VII (1954 - 5), 7.

Cf. J. E. Stead, J. Iron and Steel Institute, XLIX (1896), 119; Burn, Economic His- (*) tory, p. 178; Final Report of the Committee on Industry and Trade (Cd. 3282; London: H.M.S.O., 1929), pp. 214f.

لجنة التعليم العلمي لعام ١٨٦٨ أن واحدا فقط من أربعة من مؤلاء الذين كانوا يذهبون إلى الفصول الفنية في شعبة العلم والفن في الخمسينيات من القرن التاسع عشر، كان يعود إلى مهنته (١٠) . وقد قدمت لجنة التحقيق الملكية عن التعليم الفني التقرير التالي عام ١٨٨٨ (١٠) : إننا نؤمن بأن كثيراً من الحرفين بمبلون إلى تعليق قبيمة ضبئيلة جدا على أهمية اكتساب للعرفة بعبادئ العلم، لأنهم لا يشهدون تطبيقها أو عجب، ولا عجب أيضا في أن المودين إلى أبعد حد من هؤلاء القلة من الشباب الذين كانوا يملكون الموارد المالية التي تمكنهم من مواصلة تعليمهم إلى ما بعد المسبوب كانوا يمكون المهاورة القلة من على ما بعد المسبوب كانوا يتعون المنهج الدراسي القبيرالي التقليدي مقابل الحصول على مهن في دوائر الحكومة، من أجل السعى وراء الحياة الأنيقة المحاكية المريقة الالاثياء أو التجارة – وكان عدم كبيراً - واتى كانت كتطاب رجلا نبيل المحتد وايس خبيراً فنيا أنياً

ومن الصمعب للفالاة في التناقض مع المواقف الألمانية ، فقد كان النظام الفعال المتدريب العلمي والفني، بالنسبة إلى دولة طموحة، تتوق بشدة إلى رفع اقتصادها إلى مستوى الاقتصاد البريطاني، المثير الخلاف، إن لم يكن المهان، بسبب اعتماده على الفجراء الأجانب، هو أساس وضمان الثراء والترسع - وقد تنافس ملوك وأمراء أورويا الوسطى مع بعضهم البعض في تأسيس المدارس ومعاهد البحث العلمي، وجلبوا العلماء (حتى العلماء في العلم الإنسانية مثل المؤرخين!) كما جلب أسلافهم في القرن الثامن عشر، العازفين الموسيقيين والملحنين ، أو كما جلبت قصور إيطاليا في القرن السادس عشر، الفنانين والنحاتين. كما اعتز أصحاب الشاريع بخريجي هذه الماهد، وكثيرا ما كانوا يقدمون لهم وظائف محترمة بل فعالة في عدالات كثيرة – ليس فقط

Parliamentary Papers, 1867 -8, Comm. on Scientific Instruction, pars. 301-28, (1) Cited by Cotgrove, Technical Education, p. 51, n. l.

Parliamentary Papers, 1884, XXIX: Royal Commission on Technical Instruction, (Y) Second Report, I, 523; cited ibid, p. 40.

الشركات العماقة التى كان عدد موظفى معاملها يصل إلى المائة أن أكثر، ولكن المشاريع الصنفيرة أيضاء التى رأت فى المهارات الخاصة للخبراء الفنيين المدريين أفضل دفاع ضد منافسة الإنتاج واسع النطاق.

وتوجد سخرية لائعة في كل هذا، فقد لاعظنا كيف كان الراقب البريطاني في القرن التاسع عشر متاثراً بـ "الديمقراطية الاجتماعية" في غرفة التدريس الالمانية ، بيد إن هذا بالتحديد هو ما استرعى انتباه رحالة القارة الأوروبية في القرن الثامن عشر بوصفها إحدى المزايا الخاصة بالمجتمع البريطاني في تلك الفترة، ومما لا شك فيه، إن التعليم الأعلى في تلك الأيام كان مقصورا على جزء ضغيل جدا من السكان؛ حتى أن أبناء العائلات الموسرة كانوا يتلقون في حالات كثيرة مقدارا ضغيلا من التعليم الاساسى ، وهكذا كانت تلك المساواة التي سادت بين الجميع، مساواة في الجهالة بقدر ما كانت مساواة في المعرفة أو أكثر، غير أن تلك هي النقطة الاساسية: إذ لم يكن الكم الذي تقاد المرد عن التعرب في القرن يكن الكم الذي تقاد المرد عن التعرب في القرن الثامن عضر، وكان تجنيد الموهبة يتم لأسباب أخرى؛ فقد كانت سبل عريضة من التحركية أو القابلية للتحرك مفتوحة لغير المدرين، بالإضافة إلى المدرين في المدارس، كما علم كثير من الأفراد أنفسهم بانفسهم، أو اكتشفوا عن طريق التجربة المعرفة والمهارات التي كانوا يحتاجون إليها من أجل عملهم.

وقد اتخذ التعليم الأساسى، من ناحية ثانية، مع التصنيع وانتشار البيروقراطية فى النشاط الصناعى وفى الحكومة أيضاء أهمية متزايدة باطراد بوصفه المفتاح إلى الترقية المهنية ومن ثم الاجتماعية - ولا يعنى هذا أن نظام أو مضمون التعليم كان يتناسب تماما مع متطلبات الاقتصاد والحكومة ؛ ولكن فقط أن التعليم قد وصل باطراد إلى مرحلة التحكم فى تجنيد المهبة،

ويتبهيا النظام المدرسى تماما من الناهية النظرية لأداء هذه المهمة ، وهدفها الجوهري هو تصنيف التلاميذ والمساعدة في دفعهم إلى الأمام على أساس المهمية الطبيعية والعمل – إلا حيث كانت المنافسة مستبعدة بتعمد من غرفة التدريس، بيد أن فعالية النظام الانتقائية تتوقف مباشرة، في الواقع، على ظروفه ومبادئه الضاصة بالتجنيد، والتي تعكس على التعاقب قيم ومواقف مبتكريه وأتباعه.

كما أن التوقيت والهدف أهمية كبيرة مرة أخرى، بصورة تترتب عليها نتائج مهمة، ففى وقت أن تم بناء المدارس فى بريطانيا، حيث حدث التغيير التكتولوچى وقت مبكر، كان مجتمع صناعى حديث قد تشكل من قبل، ومكنا لم تكن هذه المدارس قمواء أهواء أن المجتمع صناعى حديث قد تشكل من قبل، ومكنا لم تكن هذه المدارس تجسد أهواء النظام القائم وانقساماته فمسب، بل كانت تجسد أيضا السبايتات المداية، إذ لم يكن اشتهاء ما هو أكثر من الحد الادنى من التعليم، بالسبة إلى أعضاء الطيقات الاكثر فقرا، مجرد وقاحة، بل إنه كان مستحيلا من الناحية المالية (رغم أن هذه النفقات كانت عائقاً جبيا فى حالات كثيرة) بقد ما هو بسبب الإيرادات من العمل التى كان سلس سوف يتم التنازل عنها، وكانت تكلة الفرمة البديا التعليم هى التى جعلته الامتياز للقتصر على النخبة تقريبا، ويتعبير أخر: أصبح النظام المدرسي الذي كان ربا القوة العظمى فيما يتمثل بالماركية الاجتماعية والتقدم عن طريق المهبة، هو المبلور القوة العظمى فيما يتمثل بالمحلكية الاجتماعية والتقدم عن طريق المهبة، هو المبلور القائم المدرسية والتصرفات الحميدة (بما فيها أسلوب الحديث) التي كان يقدرها المجتمع كل التقدير،

وكان بعض من هذا صحيحا أيضا بالنسبة إلى التعليم الألماني، ولكن بدرجة أقل بكثير - والاختلافات في التاريخ هي دائما تقريبا مسألة درجة - فقد أنشأ الألمان مدارسهم قبل التصنيع واستعدادا له ، وكان الهدف من النظام تقوية الدولة والاقتصاد، ليس فقط عن طريق التعليم، ولكن أيضا عن طريق إيجاد الأشخاص الموهويين وتدريبهم، وفي حين كان يقصر بالضرورة عن بلرغ أهداف، كانت عوامل النية والاتجاه مهمة بصورة خطيرة - لذلك كانت واحدة من أغرب العبارات ظاهرية التناقض في التاريخ الحديث هي : أنه لا بد من جهة أن يكون المجتمع الليبرالي ظاهر التقوق على جميع المجتمعات الأخرى في القرن الثامن عشر بسبب مساواة الأرضاع الشرعية وحركيتها (وضع المرء في نظر القانون)، قد فقد شيئا من هذه خلال الفترة الفعية النيمة الديمة السياسية التقدمية؛ بينما كان لا بد من الجهة الأخرى أن يكون المجتمع الأكثر فاشستية (أن علاقة بضرب من الحكم بخضع فيه الفرد وحقوقه خضوعا كاملا لمصلحة الدولة) بكثير، والذي كان يتميز في فترته ما قبل الصناعية بتسلسل غرمى محدد بوضوى، ومتزمت بكل معنى الكلمة للطبقات الاجتماعية، قد طور بنية اكثر انفتاحا، بدون تغيير سياسى مناظر(").

ولا ترجد أي ضرورة للإشارة إلى أنه ليس المقصود من هذه المقارنة بين نعطين من التنظيم الاجتماعي، التلميع إلى رأى افتراضي مثير للاستياء، فالتعليم والحركية ليسا من الأهداف القوية الفعالة في حد ذاتهما، لكنهما وسيلتان لتحقيق أهداف، ويمكن أن تكون نتائجهما، سواء أكانت متعمدة أم لا، مشؤمة بقدر ما يمكن أن تكون طبية، ويمكن للمرء أن ييرهن بسهولة على أن الصفوة التي أنتجها النظام البريطاني-كانت مفضلة بكل الطرق على النماذج المثابرة، والانتهازية، التي كانت تؤمن بأن الغاية تبرر الوسائل، والتي كانت تلقى التشجيع من الاستعاد عيد أن

وقد صاحب افتقار بريطانيا النسبي إلى المهارات والمعرفة (من كان يمكنه تخيل ذلك في آخر الأمر في النصف الأول من القرن التاسع عشر؟)، كما ساهم في نقص مذهل فيما يتعلق برأس مال المخاطرة، وقد يسترعى هذا البيان انتباه القارئ إلى حد بعيد، نظرا لتعارضه مع مناقشتنا المبكرة عن زيادة الوضرة في بريطانيا، إلا أن المضرات ليست استثمارًا بالضرورة، كما أن هناك جميع أنواع الاستثمار-الاجنبي والمطي، والمتسم بطابع المضاربة والمضمون، والمنطقى وغير المنطقى، وكان

Cf. Kay, Social Condition, II, 74 -5; also G.M. Trevelyan, British History in the (1) Nineteenth Century (Ist ed., London, 1922), p. 353.

البريطانيون يملكن رأس المال ، غير أن هؤلاء الذين كانوا يوجهونه ويوزعونه لم يكونوا متيقظين للفرص المقدمة عن طريق التكنوان بيا الصديثة ، كما أن هؤلاء الذين كان من المفترض أن يستخدمونه لم يكونوا يريدون أو يجيدون البحث عنه بما فيه الكفاية .

جانب الإمداد أولا: ثما النظام المصرفي البريطاني تقريبا مثل الصناعة –
بالتدريج، ومن القاع نحو الأطيء ويصحبة عملائه - وكانت أورع مزاياه هي قدرته
الاستثنائية على تحويل الموارد والثروات من موردي رأس المال إلى طالبيه، عن طريق
تلك الوسائل التقليدية مثل الكمبيالة، والاعتماد المفتوح، والسحب على المكشوف، أما
أشهر مواطن ضعفه، والتي أصبحت واضحة فقط بعد منتصف القرن التاسع عشر،
فكانت عدم قدرته على استهلال أو تشجيع نوع المشروع الصناعي الذي يتطلب مبالغ
ضخمة من رأس المال الخارجي، أي أنه كان سلبيا بدلا من أن يكون فعالا، كما كان

وبالإضافة إلى ذلك، فبقدر ما كان سوق المال يحقق التدفق المباشر الموارد المالية، اتحدت العادة مع التفضيل والإيثار، لكى يتم إعطاء الأولوية للحكومات الأجنبية والمدافق العامة، الخارجية والمحلجة، وكانت هذه هي دعامة الندن في التجارة، كما كانت لندن تتحكم في معظم رأس مال الدولة المسائل (أ). أما المسناعة فقد تعهدت بها الأسواق المطية: إذ كانت أمانشستر " تحتوي على مؤسسات القمل ، و"برمنجهام" على الأسلحة والأدوات المعنية ، أما نيوكاسل فعلى الفحم والميتالورجيا، ولم تكن لندن نفسها في تلك المجالات أكثر من مركز إقليمي، يستقل أسهمه المالية في ترسانات بناء السفن على نهر التيمز، والمشروع الخاص بيناء الآلات في "lpswich" والمصانع المحالة الميرة، بالإضافة إلى للتاجر الشهيرة ذات الفروع المتعدة والغنادق

Cf. John Saville, 'A Comment on Professor Rostow's British Economy of the 19th (\) Century', Past and Present, no. 6 (November 1954), pp. 77-8.

الموجودة بالعاصمة و ينتيجة لذلك، كانت الشركة التجارية البريطانية في حالات كثيرة مجرد مشاركة واضحة وجلية – محدودة الموارد، والاتجاه، والتنظيم، والمجال، وقد كانت أكبر من سابقاتها في النصف الأول من القرن ، ولكنها لم تكن تضاهي الـ "Konzerno & Interessengemeinschatten" التي كانت تتكاثر بسرعة في الجانب الآخر من بحر الشمال(١).

يمكن فهم البنية التباينة بحدة للائتمان والتصويل الألانيين، مرة أخرى، بلغة المتصاديات الأسبقية والتخلف، فقد لاحظنا من قبل أنه ببنما استطاعت الصناعة البريطانية أن تبنى مواردها من القاع نحو الأعلى، وجد الألمان ضرورة منذ البداية لإنشاء مؤسسات لتعبئة رأس المال النادر وتوجيهه نحو منظومة منتجة ومثمرة تتولى انطلاقه على مستوى متقدم من التقنية والتنظيم، وكانت تلك المؤسسات هى بنوك الاستثمار المساهمة، والتي كان لتعاونها الخاص جدا بشكل متزايد مع المؤسسة الصناعية، نتائج رئيسية فيما يتطق بمعدل النمو الألماني وطبيعته،

أولا: كان هذا التعاون يعنى التشجيع والتطوير المخطط المؤسسة الخاصة ! إذ كان يتعين على البنوك أن تتعلم تقييم إمكانيات الكسب في موقف تجاري محدد قبل الشروع في إصدار السندات المالية . وهي لم تكن، في سبيل هذا الهدف، تستشير الخبراء الفنيين الخارجيين فحسب، بل كانت تطور الاختصاصيين الموجوبين بها ليقوموا بالبحث والدراسة وتقديم النصائح فيما يتعلق بالأمور الصناعية . وكانت هناك، بلا شك، بعض البنوك التي كانت أقل حرصا من البنوك الأخرى، أو أقل تمسكا بالأمانة . وكانت ألمانيا تحتوى على الـ Grunderzeit ، كما كان هناك دائما خبراؤها المالسون الذين كانوا مؤمنون بأن المسألة الوحيدة ذات المغزى في أي تشجيع هي

Cf. C. W. von Wieser, Der finanzielle Aufbau der englischen Industrie (Jena, (1) 1919), pp. 134 -5; Lord Aberconway, The Basic Industries of Great Britain (London, 1927), p. 346.

إمكانياته المحقوفة بالمخاطر أو المتسعة بطابع المضاربة- بيد أن معظم البنوك لم تطرح الأسهم المالية المؤسسات في السوق، كما لم تغمر السوق بها؛ لكنها وقفت إلى جانب إبداعاتها، واحتفظت بجرة، من الرصيد الخاص بها، وراقبت أداها، كما شحعت نموها، بوصفها عملاء بدرون عليها أموالا كثيرة.

ثانييا : كان التمويل المصرفي ينطوى بدافة على التوسع المستمر القطاع الصناعي ككل، وإذا كانت فائدة أي معاملة تجارية تتموية محددة تتوقف على التقدير العناصر المرتبطة بها وعلى التناثير في التطورات الأخيرة، فإن العائد الاجمالي لهذا الفرع المهم جدا من العمليات المصرفية كان يتوقف على إيجاد التحزيزات أو ابتكارها - وهكذا كان الأخصائيون في التمويل الصناعي مهتمين باكتشاف إمكانيات النمو أو إعادة التنظيم، بقدر ما كانوا مهتمين بالمساعدة على عربها - وكان هذا صحيحا بوجه خاص منذ عام ١٨٨٠ فصاعدا، بعد أن أدى الانحدار في بناء السكك الحديدية والتأميم إلى حرمان السوق من عنصره الرئيسي الاكثر رواجا - وقد لعبت البنوك في السنوات التالية بورا مهما في تنشيط نمو الصناعة الثقيلة الألمانية ومساندتها وتكاملها على طول الخطوط الرأسية والأفقية . وكان الأبدار والاتحاد الأكثر شمولا الموارد، والاتحاد الأكثر فعالما الإنتاج (١).

بيد أنه من السهل للغالاة في أهمية هذه الاختلافات في بناء أسواق المال وسلوكها في الدولتين، وقد قدم أحيانا دارسو التاريخ الاقتصادي البريطاني على وجه التخصيص حلا أكثر بساطة: إذ افترضوا وجود علاقة عكسية صريحة وواضحة المعالم بين الاستثمار المعلى والاجنبي: فعنما يزداد أحدهما ، يضعف

⁽١) واحدة من أفضل الدراسات عن هذه العلاقة هي:

O. Jeidels, Das Verhaltnis der deutschen Grossbanken zur Industrie (Leipzig, 1905).

الآخر^(۱)، وقد أرغم القحص الأكثر دقة للحقائق والمطوعات على التخلى عن هذا النموذج البسيط من أجل تحليل أكثر تعقيدا ، وأكثر دقة، ولكن أقل راحة ^(۲)، ويالرغم من ذلك، فقد استمر عدد كثير من الطلاب فى التسليم جدلا، بلا دخول فى التفاصيل، بأن نطاق الاستثمار الخارجي البريطاني كان كبيرا إلى حد أنه قد حرم الصناعة المحلية من التغذية.

ولكنى است مقتنعا بهذه الفرضية - فهى ترتكز، أولا، على سوه فهم - إذ يمكن المرم أن يلاحظ، بون أن يجاوز الحد مثل البروفيسور "روستو" الذى كان يرى أن الفترة من ١٨٧٢ إلى ١٨٩٨ هى فترة من التغيير العام فى الاتجاه من الاستثمارات الخارجية نحو "الاستثمار المركز فى الداخل، أن بريطانيا قد استهلكت مبالغ ضخمة فى الصناعة للحلية، فى فترات معينة خلال هذه السنوات، وقد علق "Goschen" فى عام ١٨٨٠ على للبرضوع قائلا:

" لم تكن هناك أبدا من قبل رغبة شديدة هكذا من جانب المجتمع ككا، في استثمار كل شلن احتياطي يملكه بأسليب مربح، فهناك منافسة ما بين الأشخاص الذين يملكون العشسرات أو النات من الهنيهات لاستغلالها في الأعمال، وقد حصدت المؤسسات المساهمة جميع هذه الموارد المتاحة، فهي تجمعها أولا مثل جهاز الري الضخم ثم تصبها من خلال أنابيب توصيل لا تعد ولا تحصى على الدولة كلها، ليصبح رأس المال سهل المنال يكل شكل ولكل غرض، (؟)

⁽۱) تمن رجية النظر هذه في (۱) A. K. Gairneross و بعيد مثل A. K. Gairneross الذي يوكد أن الذي يوكد أن الذي يوكد أن الله الذي يوكد أن الله عند الذي يوكد أن الله حد كبير على حساب الاستثمار الخارجي على الذي الميد كان إلى حد كبير على حساب الاستثمار الخالى أن الله حد كبير على حساب الاستثمار الخالى أن الله عند كبير على الذي Home and Foreign Investment (Cambridge, 1953), p. 187.

Cf. S. B. Saul, Studies in British Overseas Trade, pp. 90f. (Y)

Addresses on Economic Questions (London, 1905), quoted in Rostow, British (Y) Economy, p. 70.

بيد أن النتائج كانت مخيبة للأمال من وجهة النظر الاقتصادية الكلية ، فلا شك في أن المال ليس هو الذي يدخل في الاعتبار، ولكن ما يفعله المرء به (١).

ثانيا : يوجد سبب مقنع للإيمان بأن رأس المال يتدفق إلى الفرص، وأنه إذا كان مناك مقترضون يعرفون ما الذى يفعلونه به ويجدون فى طلبه، فسوف يقابلهم مقرضون يسدون حاجاتهم، غير أن هذا التعميم يضر على نحو لا يمكن إنكاره بحقائق الكثير من الحالات الفردية وريما حتى بتجارب بعض الدول ، كما أنه يستخف بالساهمة التى يمكن أن يقدمها نظام مصرفى مبدع وفعال النمو الصناعى – كما رأينا من قبل . ومع ذلك فهو يبدو مقبولا، بعد أخذ كل شيء بعين الاعتبار، فيما يتعلق بالقطاعات الرئيسية من النظم الاقتصادية الصناعية المتقدمة (³⁾.

ويالإضافة إلى ذلك، فإن هذا الرأى يتعزز هنا بحقيقة أن المؤسسة الوطنية تملك حق المطالبة الأولى بموارد الاقتصاد، وذلك في حالة عدم حدوث موانع غير الاقتصادية – مثل الافتقار إلى الأمان وما شابه – كما أنها تشتمل، حينما تكون المضاربات الضارجية صعبة في التقدير ، على كل مزايا المآلوف المعفى إلى حد ما من الفحص والرقابة، والمتسم في حد ذاته بطابع المضاربة إلى حد أبعد، وفي الواقع فإن الاختلافات بين الاثنين كافية لإحداث فجوة كبيرة في توقعات العائد المطلوب لجذب الاستثمار إلى كل من القطاعين – فجوة مناظرة لتكلفة نقل العمالة من عمل إلى الأخر، والضلاصة هي أن بريطانيا قد أرسلت قدرا كبيرا جدا من المال إلى الخارج ، وذلك إلى حد ما نتيجة للافتقار إلى المبادرة من جانب المقرضين، ولكن أيضا لأن المقترضين في الداخل لم يكونوا يحتاجون إليه،

⁽١) من الطريف، بهذا الشمسومن، ملاحظة أن القارنة الحديثة الوظائف الإنتاج تظهر اختلافات في كفاية رأس المال، وأيضا في كفاءة العمالة العروفة بشكل أفضل، وفي الواقع أنه يبدر أنهما مرتبطان،

CI. Alec K. Caimcross, The Place of Capital in *Economic Progress', in Leon* (1) H. Dupriez, ed., *Economic Progress* (Louvain, 1955), pp. 235 - 48.

يحملنا هذا إلى جانب الطلب من المعادلة، والذي كان في الحقيقة - أخذا بالاعتبار المساواة التقريبية بين النظامين الاقتصاديين في الموارد المادية وظيفة أصحاب المشاريع، ويتعبير أدق، وظيفة تلك العوامل البشرية - مثل القدرة المدعة، والنشاط، والطموح- التي كانت تشكل وتوجه قرارات الاستثمار في النظامين٠ والتناقض هنا شديد، من ناحية ثانية، بما يكفى ليتجاوز الحدود الجوهرية للدليل الكيفي أو النوعي، فقد كان صاحب المصنع البريطاني- المتطرف في استحسانه التجرية وتفضيله للعمل بغير براعة اعتمادا على الملاحظة والتجريب، بالمقارنة مع التحريب المعتمد على المعرفة المستمدة من الكتب - ينزع إلى الارتياب في الشيء الحديد أو غير المالوف، وقد أكد "Riley" في وصف محاولاته الناجحة في النهاية لإدخال استخدام الكتل الساخنة المصبوبة من المعدن الضام في مصانع المجمرة المكشوفة الإسكتاندية إلى معهد الحديد والصلب التعليمي عام ١٩٠٠ ، أن "انعدام الثقة في النجاح بالإضافة إلى المقاومة السلبية التي يمكن مواجهتها كثيرا في هذه الحالات، كانا السب في تتبيط العزيمة بدرجة أكبر ربما من أي صعوبات محتملة كان بمكن أن تنشأ من خلال التشغيل الفعلى، أو من خلال تحقيق أساليبنا العملية" • كما كانت لقاومة التجديد في مهنة الطلاء بالقصدير سمعة سيئة : فقد قال أحد أصحاب المصانع في السنوات التي سبقت الحرب: "إن أي شيء جديد، بشكل عمومي، يتم إدخاله إلى مصنعي، يصبح لاغيا إذا لم ينجح في الحال. وكان رد الفعل المقابل لأي شيء جديد هو الاستفسار عما إذا كان أي مجنون آخر قد جريه حتى الأن (١)٠ وبمكن أن نورد أمثلة مشابهة من الفروع الأخرى للصناعة -

وقد أضفى النظام الألماني، في هذه الأثناء، طابع المُوسسة على الابتكار : حيث كان التغيير متكاملا، ولم يكن هناك تأكيد على الاكتشافات الرئيسية – إذ تجدر الإشارة مثلا إلى أن التقدم الكبير في الميتالورجيا في النصف الثاني من القرن كان

Minchinton, 'The Tinplate Maker', Explorations, VII (1954 -5), 6. (1)

إنجليزيا (بسمر، وسيمنز، وتوماس، وجيلكريست) وفرنسيا (مارتن، وكارفيه)، أو بلچيكيا (كبريه)، غير أنه كان هناك تأكيد إلى حد ما على أن الابتكارات، أيا كان أصلها، سوف تخضم للاختبار وسوف يتم استغلالها، كما كان هناك داخل حدود أو نطاق الصناعة نفسها دفق مستمر من التحسينات البسيطة التى كانت تشكل ثورة تكنولوجية على نحو تراكمي(۱۱) وقد استصدرت أكبر ست مؤسسات ألمانية لمنتجات قطران الفسح، ١٩٤٨ و ١٩٤٨، بالقارنة مع ٨٦ براسطة المؤسسات الإنجليزية المائلة (۱۹) وكما عبر "Schumpeter" عن ذلك بوضوح في وصفه للصناعة الكهربائية الألمانية، فإن تترع الابتكار وتكراره بموجب الرغبة في وصفه للصناعة الكهربائية الألمانية، فإن تترع الابتكار وتكراره بموجب الرغبة المؤامن على السباق للمناهمة الكاملة، على الغباق الكاملة، على المباق الذي على المساقة المؤامنة الكاملة، ألى المناهمة الكاملة، فقد تسبب في كل التناخم التي تنتسب عادة إلى المنافسة الكاملة، (۱۲)

وقد تعززت هذه التباينات في القابلية لتقبل التجديد، علاية على ذلك – نواجه من جديد تعقد وإبهام عناصر متعددة في التفسير التاريخي – نتيجة الاختلافات في عقليات أصحاب المشاريع، فقد ظل صاحب المصنع البريطاني مخلصا لحساب التفاضل والتكامل التقليدي: إذ كان يحاول زيادة العائد إلى أقصى حد عن طريق تحقيق تلك الاستثمارات التي كانت تعطى أكبر هامش ربح أعلى مما كانت المعدات

Cf. the discussion of W. N. Parker, 'Entrepreneurial Opportunities and Response (\) in the German Economy', Explorations, VII (1954 -5), 27:

كانت القرصة الاقتصادية في ألمانيا فرصة بالقسبة إلى الخبير التكنولوچي البارع ومحدود المجال. وبالقسبة إلى مهندس الإنتاج، ولم تكن تهدف إلى اختراع أنواع جديدة لافقة للنظر من الماكينات كما يشحد في صفحة ۲۹ عن إمكانيات الالمان ومخولهم بجرعات صفيرة ومتواصلة في التكنولوجيا الكانتة.

Cotgrove, Technical Education, pp. 20f. (Y)

J. A. Schumpeter, Business Cycles: a Theoretical, Historical and Statistical (*) Analysis of the Capitalist Process (2vols.; New York, 1939), I, 440.

المرجودة تستطيع الإمداد به، أخذا بالاعتبار التكاليف، والمخاطرات، والمبيعات المتوقعة، وكان يعيقه، كما رأينا من قبل، عبه النفقات التابعة، التى كانت تجعل الاستثمارات المتعة والمشوقة فيما عدا ذلك، غير مريحة في كثير من الحالات، وكثيرا ما كان يرتكب خطأ ربط الاستثمار بالصفقات والعائدات الحالية بدلا من ربطه بتوقعات ما يمكن أن يحمله المستقبل بشكل منطقى، سواء أكان افتراضه الضمني هو أن الغد سوف يكون الشيء نفسه مثل اليوم، أم أنه كان، كما يلمح كيندابرجر" ("أ. يحمل الإقلال من الحاجة إلى اتخاذ قرارات - بما أنها كانت دائما المهمة غير المستحبة والمتطلبة عناية فائقة إلى أبعد حد من جانب صلحب المشروع، وفي النهاية، كان أحيانا غير عقلاني بما يكفي ليتجاهل أحد المبادئ الأساسية لعلم الاقتصاد، وهو تخفيض التكاليف غير القابلة للاستهباك، ويتشبث بالمعدات العتيقة المهجورة لأنها تحمل، غير أن الباحث في الجانب النظري من الموضوع، يتردد في أن يسلم بأن لنصر في حالات كثيرة بهذا الأسلوب؛ لأن انعدام المنطق لا يتلام مع التطل المنطق، المخام بفعلون ذلك،

فقد تحمل عدد كبير من المنتجين البريطانيين عب التقدم والنمو المبكرين، وقد عبر المسلم عبر "Lowthian Bell" عن ذلك في مقارنة بين الممارسة البريطانية والأمريكية: "كان صاحب مصنع العديد البريطاني يقف في موقع مختلف، نظرا لأنه إذا أنفق ٢٥,٠٠٠ جنيه إسترليني لتحقيق التوفير، يكون لزاما عليه أن يضحي بال ٢٥,٠٠٠ جنيه إسترليني التي أنفقها من قبل (٧). كما كتب آخر التعليق التالي: "يرغب المرء في أن يكون مقتنعا تماما بتفوق أي أسلوب جديد قبل أن يحكم على تجهيزات مصنع

Kindleberger, 'Obsolescence and Technical Change', Bull. Oxford Univ. Inst. of (1) Statistics, XXIII (1961), 296, 298.

J. Iron and Steel Institute, LIX (1901), No. I, p. 123. (Y)

ضخمة قدمت خدمة جيدة حتى آلان بانها عديمة الجدوى (١). وربما لم يكن التصويح الثانى، بلا شك، أكثر من تأكيد لضرورة الدقة في مقارنة ربحية التجهيزات القديمة والصديقة - فير أن المرء ينزعج نتيجة للإشارة إلى العائدات السابقة بدلا من المستقبلية وحتى عندما كان صاحب المشروع البريطاني منطقيا وسليم التفكير، كانت حساباته تعطى صورة زائفة ومشوهة من ناحية ثانية، نتيجة لقصر أفقه الزمنى، كما أن تقديراته كانت على الجانب المحافظ على القديم والمقاوم للتغيير.

يتم إدراك دلالة هذه الطريقة المالية لفهم الموضوع على أحسن وجه عند مقارنتها مع المقلية التكنولوجية الملالان ، فهى كانت نوعًا مختلفًا من علم الحساب، الذى كان يزيد الكفاءة الفنية، وليس العائدات، إلى الحد الاقصى، إذ كان الجديد مرغوبًا فيه بالنسبة إلى المهندس الألماني، وصاحب المصنع ومدير البنك اللاين كانا يقفان وراءه، ليس إلى حد بعيد لأنه كان يستحق الجهد والفقة، ولكن لأنه كان يؤدى إلى نتيجة أيضل ؛ كما كانت هناك طرق سليمة وخاطئة لإنجاز الأمور، ومكان أصبحت الوسائل أنضل؛ كما كانت هناك طرق سليمة وخاطئة لإنجاز الأمور، ومكان أصبحت الوسائل على الطريقة السايمة على نحو ارتجاعي، على أسوطة، من غير ربع، بين عمليتين حسابيتين ماليتين : صاحب المسروع الألماني كان يسلطة، من غير ربع، بين عمليتين حسابيتين ماليتين : صاحب المسروع الألماني كان يمنافسه البريطاني يعتبرها ثابتة . غير ينظم بالتغيير التكنولوجي التي كان منافسه البريطاني يعتبرها ثابتة . غير أن هذا يغفل الاختلاف الماسم في الباعث النفسي الذي جعل الألماني يتصرف على هذا انحو

ولم يكن هناك بالطبع – أخذا بالاعتبار هذا الباعث النفسى غير العقلاني – سبب أولى لاستحقاق النمط الألماني الجهد أو النفقة بدرجة أكبر · فمن الواضح أنه من

Alfred Baldwin, in his Presidential Address to the British Iron Trade Association, (1) as reported in *Engineering*, 6 May 1898, p. 569; cited in Burn, Economic History, p. 186. Cf. Kindleberger, 'Obsolescence', p. 295.

المكن أن يكون هناك شيء مثل التحديث المفرط - إحلال زائد عن االزرم ارأس المال محل العمالة - تماما كما يمكن أن تكون هناك مغالاة في التوكيد على فرع أو فرعين من النشاط الاقتصادي على حساب بقية الفروع · غير أن ألمانيا كانت محظوظة في هذه النقطة، فيما يتعلق بأن الموجة الطويلة من التغيير التكنولوجي كانت تفضل الاساليب والصناعات ذات الكثافة الطعية والرأسمالية العالية، بينما كانت طبيعة مواردها البشرية والمادية تمكنها من الاستفادة من الفرص المتاحة ، بالاختصار، لقد سلك أكثر دقة، ولا الطريق السليم، ولكن إلى حد ما لأسباب خاطئة، أو بشكل أكثر دقة، لاساب لا علاقة لها بالمؤسوع.

لقد اعتمدت في جزء كبير من هذه المناقشة عن المنافسة الاقتصادية ا لأنجلو ألمانية، على ما يسميه المتخصصون في علم الاجتماع بتحليل النماذج المثالية، وهما في هذه الحالة، نموذجان متناقضان من أصحاب المشاريم • وهذه التقنية في المقارنة التاريخية خطيرة، بشكل متعذر اجتنابه، لأنها تعتمد على تقسيم ما هو غير قابل القياس، ومن ثم غير القابل التقسيم، كما أنها تضر بتعقد السلوك البشرى وتنوعه، وسوف بكون العالم الاقتصادي أول من يشير إلى أن مدى تخلف التقنيات أو مدى فعالية أداء الأغلبية العظمى من أصحاب المشاريع لا يهم على المدى البعيد، طالما كان بعضهم نشيطًا وفعالاً بما فيه الكفاية لإدخال التغيير وإجبار البقية على حذر حذوهم، وهذا صحيح تماما فيما يتعلق بالدى البعيد، وقد تكررت ملاحظة " Lord Keynes" في حالات كثيرة لدرجة أنها قد فقدت كثيرا من حدتها ، غير أن صحتها ما زالت باقية : على المدى البعيد، نكون جميعا أمواتا ، على المدى البعيد، غيرت الصناعة البريطانية عددا كبيرا من أساليبها، تحت ضغط المنافسة الأمريكية والألانية ، غير أنها قد تراجعت في الوقت نفسه ، وتخللت حرب ثم الأخرى ، كما ظهر منافسون اقتصاديون جدد ، بالإضافة إلى أن مقدارا وافرا من الموهبة ورأس المال قد تدفق في قنوات أخرى، ولا يتجمد العالم على وضعه الراهن من أجل أي أحد، كما يساهم ضعف المدى القصير، بطرق نعجز حتى الآن عن تحديدها وقياسها، في تخلف وتباطق المدى البعيد •

تبقى نقطة واحدة أخيرة وهى أنه حتى إذا سلم المره بأهمية هذا العامل البشرى – نجاح روح الإبداع التكنولوچية من البشرى – نجاح روح الإبداع التكنولوچية من جهة ، وفشلهما من الجهة الأخرى – فريما لم يكن هو نفسه أكثر من اندكاس المحددات الاقتصادية - فيهناك ، مشلاء ما يمكن أن نسميه طريقة التغذية الاسترجاعية ، التى تنظر إلى نمو اقتصاد ما أو حتى صناعة ما في أي فترة باعتباره وظيفة لنموه في الفترة التي سبقتها : إذ يستخلص معدل التوسع نفسه، ردود الأفعال للادية والبشرية المطلوبة لساندته ، هذا ويوجد بيان موجز عن هذه المناقة في كتاب "svennilson" (أ):

قد يكون من المفترض أنه سوف يتم بناء الطاقة الجديدة المضافة في أي صناعة متوسعة، وفقا لأحدث معرفة تقنية، بينما سوف تتباطأ بقية الصناعة، والتي تمثل الطاقة الاقدم، في التحديث، وهكذا سوف تتزايد نسبة الأجهزة الحديثة في صناعة ما بالمقارنة مع سرعة نمو الصناعة، ويؤدى ذلك إلى استتتاج أنه إذا ظلت جميع الأشياء والعوامل والعناصر الأخرى من غير تعديل، فإن كفاءة أي صناعة تزداد طبقا لسرعة توسعها.

وقد تم تطبيق هذا الخط من التفسير على المنافسة الأنجاق ألمانية، بواسطة الروفيسور "Habakkuk" في دراسته عن التكنولوچيا الأمريكية والبريطانية (")، وهو، في البداية، يميل إلى التقليل من أهمية الفجوة بين الأداء البريطاني والألماني: إذ يضمع التوكيد، مثلا، على النقاط المشرقة في فولاذ المجمرة المكشوفة ويناء السفن، الواحدة متصلة بالأخرى، وبينما يسلم بتخلف الفروح الأخرى، القديمة والجديدة، فإنه يضمع

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 10. (1)

H. J. Habakkuk, American and British Technology in the Nineteenth Century: (Y) The Search for Labour-saving Inventions (Cambridge, 1962).

أهمية كبيرة على نفقات التغيير التابعة، وعلى عب التجهيزات الراسخة والمسالح الثابتة (مثلاء العقبة التي تطرحها شبكة غاز واسعة الانتشار أمام الكهربة)، والأهم من كل شيء، على المعدل البطيء التوسع- وهو يعتقد أن الأخير يفسر، ليس فقط عدم وجود الفرصة لبناء المسنع العصري، ولكن أيضا مواطن الضعف التي من المحتمل أن كان لها وجود (يعتقد "Habakkuk" في هذه النقطة أيضا أن الإدانة المعتادة مغالى فيها): "فترة السلم لا تصنع الجنرالات العظماء، كما أن الصناعات غير المتوسعة لا تصنع أصحاب المصانع العظماء" حتى إنه يمكن تعليل ضعف التدريب إلى حد كبير بعبارات مشابهة: "فشلت الصناعة البريطانية في اجتذاب المهارة العلمية إلى حد كبير بعبارات مشابهة: "فشلت الصناعة البريطانية في اجتذاب المهارة العلمية نجاحها قد تدهورت الاسباب مستقلة عن الترويد بالمهارات والخبرات العلمية". الشاحصة أنه "يمكن تعليل هذا التباطؤ في اتخاذ الاساليب الحديثة في الصناعة البريطانية، بشكل ملائم، بالظروف والأوضاع الاقتصادية، ويتعقد بنيتها الصناعية البريطانية، ويتعقد بنيتها الصناعية والنعى والنمو البطيء لاساي.

ولكنى لا أوافق. ليس على أن البرهان خاطئ ومغلوط فيه ؛ فهو ناقص بوضوح، ولا ينصف سلوك هذا الخصم ولا ذاك⁽¹⁷⁾ فبالنسبة إلى بريطانيا، هناك دليل على أن حتى الاستثمار الجديد للصناعات القديمة كان يتميز بالاحتراس الزائد عن الصد والأفاق القصيرة ، ومن الضرورى أيضا تفسير الأداء الضعيف بشكل عمومى

⁽١) توجد الفقرات المستشهد بها في البحث نفسه في صفحات : ٢١٢ و ٢١٦ و ٢٢٠

⁽٣) ينصب اهتمامنا هذا على وجه التخصيص على جزء التغذية الاسترجاعية من التحليل، ويتعبير أدق، رُحِم أن معدل بريطانيا الأكثر بطاة في اللهي يفسر على نحو كاف (ريما "بشار كبير" بكون اكثر دفة) مظاهر أدائها الاقتصادي التي لا تطالها على القيود البياشرة على القرارات الخاصة بأصحاب المصائح كثلقات تابحة ، وسوف بدد الار موافقة عاملة على هذه الفقاق التي تمن مناقشتها من قبل.

لغروع الإنتاج الجديدة المبنية على العلم- علاوة على أنه سوف يكون من الخطأ عدم الاهتمام بكتلة كبيرة من الدلائل المعاصرة بوصفها غير دقيقة أو غير متصلة بالمؤضوع، والتى لا تظهر مواطن الضعف الخاصة بأصحاب المصانع ومواطن الضعف التكنولوجية فحسب، ولكنها تنسبها إلى القيم الاجتماعية والقوى المستقلة عن النظام الاقتصادي.

كما أن التفسيد ناقص يصورة متساوية بالنسية إلى الجانب الألماني من المنافسة ، وهنا أنضاء بنطوى التحليل على قير كبير من الصحة: فقد عززت الإنجازات الاقتصادية الزولفراين ثم ألمانيا، بالاشتراك مم الانتصارات العسكرية لبروسياء حوا من الثقة المنزوجة بالشعور بالنشاط والخفة، ودعمت بذلك البواقع المادية على الاستثمار والنمو، غير أن هذا ليس كل ما ينبغي على المرء تفسيره، فهناك على وجه التخصيص سؤال، لماذا يحيد نمط الاستثمار الألماني عما يمكن أن تقود نفقات العوامل النسبية المرء إلى أن يتوقع، ولم يكن هذا هو الوضع حتى الربع الأخير من القرن التاسع عشر: فقد كان المصنع الألماني أقل كثافة رأسمالية من المسنع البريطاني ، كما كانت التجهيزات أكثر تواضعا، وأقل تقدما في حالات كثيرة - وهذا على الرغم من معدل النمو الأعلى بكثير مما في بريطانيا منذ عام ١٨٥٠ بلا شك وريما منذ عام ١٨٣٤ - وهناك أيضيا الدليل الموضوعي للابداع التكنولوجي الناشئ عن التدريب العلمي واسع الانتشار ، ولا يتضح ذلك في أي مكان أكثر من الكيميائيات العضوية، حيث تكون فرص البحث مستقلة إلى حد يعيد عن طبيعة الانتاج السائد أن حجمه ، وأخبرا، هناك من ناحية ثانية عدد وإفر من الأدلة الوقتية المتزامنة بشأن تأثير مواقف أصحاب المصانع والمقاييس الفنية على الأداء المهنى الذي من غير الحكمة أن يصرف المرء النظر عنه إلا لأقوى الأسباب.

ويتعبير أخر، تقدم طريقة التغنية الاسترجاعية تفسيرا لجانب واحد من السلوك الاقتصادى، ويتعبير أدق، الدافع إلى النشاط الاقتصادى الذي يأتى من جانب الطلب، لكنيا تهمل جانب الإمداد ويتتر هكذا الواقم التاريخي، ولا شيء منجم مثل النجاح · · · لكن لماذا ينجح البعض ويفشل أخرون؟ ولماذا ينوى بعض العدائين الأمامين وينهض المتقاعسون؟

تأذذنا هذه الأسئلة إلى المشكلة العسيرة إلى أبعد حد فيما بتعلق بالتاريخ الاقتصادي، وهي تلك المشكلة الخاصة بتوضيح لماذا – ليس مجرد كيف أو ماذا – بحدث التغيير؟ وليس هذا هو المكان المناسب للشروع في بحث سبب التطور والنمو، وهو الموضوع الذي حفز من قبل إلى تأليف سالاسل من الكتب لمناقشته، والتي كان يتعلق معظمها، بكل وضوح وصراحة، بالقضية التي تطرحها المنافسة الأنجلو ألمانية، ويتعبير أدق، الأهمية النسبية للعوامل المحددة البشرية وغير البشرية، غير أن هناك ملاحظة wissenschaftsoziologische مختصرة واحدة تستحق التوضيح: فعندما بقال ويتم كل شيء، يصبح من غير المحتمل أن يسوى الدليل التجريبي ولا التفكير النظري الخلاف ، وسوف تظل هناك دائما اختلافات حادة في الرأي، أولا لأن قضعة التاريخ معقدة وغير قابلة التحليل المكرر المعمل، لدرجة أنه من المستحيل ومن غير المحتمل أن يظل النسب الدقيق لدرجات الأهمية إلى كل من المحددات الكثيرة للنمو الاقتصادي هكذا . وثانيا ، لأن هذا التعقيد والغموض نفسيهما ، يحولان دون إثبات أن أي تفسير محدد للأحداث، مهما كان يبدو معقولا، هو التفسير الوحيد المحتمل، ونظرا لأن العلماء بشر، يحملون كثيرًا من ، إن لم يكن كل، ميول البشر الآخرين ونزعاتهم، فإنهم بنزعون إلى إقرار، وسوف يواصلون بلا شك إقرار، تلك التفسيرات التي لا يجدونها فقط حديدة ظاهريا بالتصديق، ولكن ملائمة أيضاً •

ولا يجب الاستخفاف بهذا العنصر الخاص باللاسة، فالنمو الاقتصادى مسرحية كبيرة، وهو سن البلوغ أو الحلم الدول، والعبور الذي يعيز بين الرجال والغلمان ، وإذلك فهو يحمل معه، في عالم يعجب بالقدرة ويشتهى النجاح المادي، دلالات النجاح والقرة، وقد أنجزت بعض المجتمعات هذا العبور في وقت أبكر من المجتمعات الأخرى وصققت بالتالي شورة أكبر ، أما بعض المجتمعات الأخرى فكانت، على الرغم من أنها قد بدأت في وقت لاحق، تنصو بشكل أسرع من بعض أسلافها، وتعد (أو تهدد، اعتمادا على وجهة النظر) بالتقوق عليهم؛ كما لم تستطع بعض المجتمعات أن تنضم حتى الآن إلى طريق النمو بأية حال، ونظرا النتائج العميقة لهذه المسرحية بالنسبة إلى وضع المشاركين فيها، فإن التفسيرات المقدمة فيما يتعلق بالنجاح أو الفشل، هى نفسها حاسمة جدا بالقياس إلى احترام الذات الخاص بهذه المجتمعات وأعضائها، وفي تلك الظروف، كان تعرف العلماء على هوية المشكلة التى يدرسونها، هو العامل المحدد المهم في كثير من الحالات لمعالجتها، تماما مثل الحقائق المرضوعية،

القصل السادس

سنوات ما بين الحربين العواقب الاقتصادية للسلام المزيف

ليس من السهل كتابة التاريخ الاقتصادي القرن العشرين؛ أولا: لأنه قريب جدا منا، وثانيا: لأنه يتسم بالفوضى بالقارنة مع القرن التاسع عشر السعيد، عندما لم تكن أوروبا قد عانت من حرب خطيرة طوال مائة عام، وكانت أنظمتها الاقتصادية تتمتع بحرية النمو بلا إزعاج إلى حد ما بسبب الاتجاهات السياسية والعسكرية، ومما لا شك فيه أن جميع هذه الانظمة قد بدأت بدرجة ما بعقبة البنية الاجتماعية والشرعية ما قبل الصناعية، التي لم تكن بعضها غير ملائمة للرأسمالية فحسب، بل نشأت في تنافر معها، غير أن تاريخ السياسة الاقتصادية في القرن التاسع عشر هو إلى حد كبير تاريخ التحرر من هذا الميراث، ويقدر ما كان هذا التحرر فعالا وكانت الموارد الطبيعية والبشرية من أجل النمو متاحة، فقد قامت الانظمة الاقتصادية الاروبية بتحريل نفسها تحويلا تاما وصارت قوية، وتصلح قصة كل منها إلى حد بعيد، بعد إجراء جميع التغييرات الضرورية، أن تكون نوعا من النموذج المثالي للتحديث؛ الفكرة المهيمنة فيه هي تقدم الثورة الصناعية.

أما القرن العشرون فهو، بالمقارنة معه، عبارة عن فوضى من حالات الطوارئ، والكوارث، والأشياء المرتجلة، والحيل المصطنعة. إذ ينتقل المرء خلال بضعة أسابيع في عام ١٩١٤ من نهر هادئ، إذا جاز التعبير، إلى أمواج متلاطمة. بيد أن التاريخ الاقتصادى يمقت الحدود الكروبولوچية أو الميقاتية بدرجة أكبر
من فروع التاريخ الافرى، فكثير من المظاهر الاقتصادية لفترة ما بعد الحرب – كما
لاحظنا من قبل – تتجلى قبل عام ١٩٠٤: إغلاق الأسواق في وجه المنافسة الغارجية،
والاتجاه نحو الاتحادات لتقييد التجارة، وتدخل الدولة في شئون كانت فيما مضى
مخصصة القطاع الخاص أو كانت متروكة لحركة السوق الحرة – وكانت كل هذه
التطورات تمضى قدما إلى حد بعيد عند نهاية القرن، غير أن توقيتها كان يختلف
من دولة إلى دولة تبعا الظروف السياسية، والأيديولوچية، وكذلك الاقتصادية ، وهكذا
قاومت بريطانيا ما قبل الحرب ضغوطا قوية التخلي عن التجارة الحرة، على الرغم من
التيار المتزايد المركنطية الجديدة في أماكن أخرى، بيد أن هذه التطورات كانت تشكل
حكما رأينا من قبل – رد الفعل المقابل انقطة تحول رئيسية شائعة في جميع الدول
عاجلا أو أجلاد .

وقد أدت الحرب إلى جعله عاجلا - حيث إنها قد عجلت من تفسخ النظام الاقتصادى الدولى القديم ونحلاله ؛ ولأنها قد أدت إلى الحيل والوسائل المؤقتة التي اتجهت، بقدر ما كانت تتوافق مع الاتجاه الأطول، إلى أن تصبع دائمة؛ ولأنها قد ميث عامة الناس من الناحية النفسية للتغييرات التي ربما كانوا قد عارضوا قبولها فيما عدا ذلك ، فعندما فرضت بريطانيا ما هي معروفة باسم رسوم "McKenna" المجمركية على الواردات عام ١٩١٥؛ بقصد العفاظ على مساحة النقل البحري، كانت دون أن تدرك ذلك بوضوح تأتى على عقيدة أساسية تتعلق بالولاء الوطني، وقد تم الاحتفاظ بالرسوم بعد الحرب ، وتلقت الدول داخل حدود الإمبراطورية معاملة جمركية تغضيلية منذ عام ١٩٩٩ ، كما فرضت الإجراءات الوقائية لقانون الصناعات لعام العام، العبد على منتجات المناعات التي يدعى أنها حيوية وأساسية بالنسبة إلى الحماية الهطنية ، وكل ما كان يتبقى هو تعميم الصماية والتخلى عن خدعة إضفاء الطابع القانوني على صالة بيتي هو تعميم الصماية والتخلى عن خدعة إضفاء الطابع القانوني على صالة بيتي هو تعميم الصماية والتخلى عن خدعة إضفاء الطابع القانوني على صالة

الطوارئ، وتم إنجاز هذه الخطوة الأخيرة بواسطة قانون الرسوم الجمركية على الواردات لعام ١٩٣٢ .

هذا وقد أدت عودة بريطانيا إلى الحماية إلى حرمان العالم من أكبر ميناء حر عرف في أي وقت من الأوقات، وفي الوقت نفسه تجزأت النظم الاقتصادية لأبرويا الوسطى والشرقية، نتيجة لانحلال الإمبراطوريات متعددة الجنسيات: ولاسيما النصاء والمجر، ولكن أيضا روسيا، التي فقدت فلندا، ويولندا، ويول بحر البلطيق، بينما انسحيت هي نفسها تقريبا من السوق الدولية، وانتقلت، بلا شك، بعض من هذه الدول الدورية، بحرية، من غطاء التعريفة الجمركية الأعلى إلى الأدنى، بيد أن هذا لم يعوض عن انفصالها عن المناطق المكملة المحضها البعض من الناحية الاقتصادية، والتي أمامتها فيما المبدئة والمحالة أو استوعيت منتجاتها، وقد تقاقم الدول النصائية الورية، في وقت ما، راغبة في أن تسمح قلاطرات السكك الحديدية تقريغ المحالة من البضائع وعادة تحميلها عند كل محملة حدودية، وثم التخلص في تقريغ المحالة من البضائع وإعادة تحميلها عند كل محملة حدودية، وثم التخلص في القابل المنتصادية المتراضعة، القرائمة المنافق المنافية المقابي بيد أن هذه النظم الاقتصادية المتراضعة، بكا بالمتصادية المنافق المنافية المقابي بيد أن هذه النظم الاقتصادية المتراضعة، بالقابل النفس قد أمعنت في مساعيها نحو الاكتفاء الذاتي، بتكلفة بالقياس إلى نفسها وإلى الأخرين،

وقد شجع انهيار النظام المالى القائم قبل الحرب، بقوة، على هذه النزعة المعجلة إلى الانغلاق : إذ إنه من الواضح أن الحرب قد حققت تغييرا جذريا فى هذه النقطة . إذ يبرز القرن التاسع عشر فى التاريخ الأوروبي باعتباره فترة استثنائية من التوازن المالى . وتأرجحت القوة الشرائية للنقود، بلا ريب، على الرغم من أن الاتجاه طويل الأجل كان، كما رأينا من قبل، انكماشيا، وكانت هذه فى حد ذاتها خبرة لا نظير لها تقريبا . غير أن المعلات الورقية لأوروبا، قد احتفظت، فيما عدا بعض العالات، بقيمها النسبية وظلت قابلة التحويل فى جميع أنصاء القارة إلى معدن نفيس ، وهكذا أمكن التسليم جدلا بحرية أسواق المال الدولية والوطنية، ونادرا جدا ما كانت هناك ضرورة لفرض قيود صريحة على حركة الأموال؛ لأن السوق كان يراقب نفسه بنفسه في معظم الأزمات العسيرة ، وكان يتم استيعاب الإفراط في الطلب على أي عملة عن طريق تغيير جزئي في سعر الصرف، فإذا تغيرت الاسعار بما فيه الكفاية ، أصبح التخلص من الذهب أرخص بالطبع من شراء العملة المعنية، لكن نظرا لأن هذه كانت وسيلة مكلفة السداد، كما أن تدفق الذهب إلى الخارج كان يسبب صعوبة المصول على قروض والقيود على الانتمان، فقد أعاق النظام الإنفاق الزائد واستحث الدول على جعل مصروفاتها متناسبة مع دخلها ،

كان هذا هو سعر المصرف بموجب قاعدة الذهب التي يعود بعض المصرفيين والعلماء الاقتصاديين باقكارهم إليها بحنين حتى فى العصر الحاضر، بوصفها الشُّرطى الدولى فيما يتعلق بالسلوك النقدى الراشد والمؤبّق به. ومما يؤسف له، أن هذا الاعتقاد يرتكز على تشيىء (تحويل إلى شيء) خاطئ: إذ لم يكن لقاعدة الأهب وجود مستقل بذات، فقد كانت نتاج أحوال اقتصادية استثنائية – رصيد متعدد الجوانب للحسابات الدولية والذي كان يسمح بالتسوية داخل نطاق ضيق التعويم سعر الصرف، وكان يمكن للعملات أن تعوم بحرية ومن غير قيد لأنها لم تكن تعوم بعيدا.

وقد غيرت الحرب كل ذلك، إذ قامت من جهة بتخفيض القيمة الصقيقية بشدة، ويتعبير أدق، القوة الشرائية لجميع وحدات النقد الأوروبية؛ وقامت من الجهة الأخرى بتخفيضها بصورة متفاوتة، وبالتالي غيرت قيمة كل منها بسعر الصرف،

وجميع الحروب تضخمية ؛ لأنه يتم إنفاق الكثير جدا مقابل السلع والخدمات غير المنتجة أن ما هو أسوأ أيضا، الهدامة والمدمرة، غير أن الحرب العالمية الأولى قد تفوقت كثيرا، من هذه الناحية، على أي معركة سابقة، وهكذا ارتفعت الأسعار إلى حد كبير في جميع الدول المحاربة، بالرغم من الرقابة العسيرة إلى حد بعيد جدا والحيل المالية البارعة، وكان هذا الارتفاع في زمن الحرب، من ناحية ثانية، هو فقط الإنذار

الدخانى الرفيع ابركان يحترق ببطء دين لهب؛ نظرا لأنه كان يكنن تحت السطح تضخما ماليا هائلا، ومكبونا نتيجة الحدود القصوى لحالات الطوارئ، وحمس السوق، والترشيد، وسائر أدوات الضغط الاقتصادى، وما إن انتهت الحرب وأزيلت هذه القيود، حتى تم إلغاء الحظر الرسمى وارتفعت الاسعار فجاة ويسرعة،

وقد اختلف نمط هذا الانتجار، إلى حد بعيد، تبعا الظروف العسكرية والسياسية الفريا الاقتصادية، ففي دولة مثل بريطانيا، المنتصرة، والتي كابدت القليل من الفريد كانت الدورة إلى نوع من الحالة السعورية سهلة نسبيا، فقد بلغت الاسعار لروتها عام ۱۹۲۰ – حوالي ثلاثة أضعاف الاسعار القائمة قبل المرب – ثم هبطت إلى حوالي ضعف ونصف أو ضعفى ذلك المسترى، أما في فرنسا، فقد دمرت الحرب جزءا كبيرا من مبانيها وتجهيزاتها الصناعية، وكان السلام هو الإشارة إلى دولة منهكة ومستنزفة في ذلك العرب، لتشرع في برنامج ضخم لإعادة البناء، وتم دفع مظلى، وما مناه مناه المناعية، وكان السلام المناه المناه على مناه المناعية مناه المناه المناه المناه على المناه المناه المناه المناه مطلب ومترقب وارتقعت الأسعار كما في بريطانيا، في السنوات التي تلت الحرب مباشرة، من صوفسر ٢٥٦ عام ١٩١٨ (١٩١٣ = ١٠٠) إلى ٥-٥ عام ١٩٢٠، ثم انتخفضت إلى ٢٧٧ عام ١٩٢١ والانها، وعلى خلاف ما حدث في بريطانيا، قد التقديد بعد ذلك من جديد، وتخطت إشارة الـ ٢٠٠ عام ١٩٢٦ واستقرت فقط في

غير أن حالات التضخم المالى المتطرف إلى أبعد حد كانت موجودة في أوروبا الوسطى والشرقية، في دول أصبابها الخراب والدمار نتيجة للهزيمة والشقاق المدنى: في النمسا، حيث ارتفعت الأسعار إلى ١٤,٠٠٠ ضعف المستوى القائم قبل الحرب ، وفي المجر، حيث كان المضاعف ٢٢,٠٠٠ ، وفي بولندا ٢٢,٠٠٠، وفي روسيا ٤٠٠٠ مليون وتم بلوغ الحد الأقصى في ألمانيا، حيث تقاقمت أعباء إعادة البناء عن طريق أعباء التعويض عن أضرار الحرب وعن النفقات التي تصملها ألامناء عن طريق أعباء الله المطاف بها هائلة – بيد أنها كانت تقوق بأية حال

ما كان سنتترعه ألمانيا لو أنها انتصرت - وتظل الحقيقة هى أنها كانت أكثر مما كان اكثر مما كان أكثر مما كان المترابد كان باستطاعة ألمانيا تأديته، فلجأت الحكومة، المتهورة بسبب اليأس، على نحو متزايد إلى المطبعة لمواجهة التراماتها · فكان يتم، خالا عام ١٩٢٢ ، إصدار أوراق البنكون بفئات فلكية ، وبالرغم من ذلك، كان الألمان يستخدمون عربات الأطفال لنقل حرم أوراق النقد إلى المتاجر لإنفاقها قبل أن تصبح عديمة القيمة · وعند نهاية التضخم المالي في نوفمبر من ذلك العام، كان المارك يساوى واحد على التريليون من قيمة قبل الحرب (١٠).

وتوضح تجرية ألمانيا المدى الذى يمكن أن تزيد إليه عملية التضخم المالى نتيجة لوجود ميزان مدفوعات سلبى (أى الذى يتضمن عجزا)، ناشئ إلى حد ما فى هذه الحالة عن التعويضات ، غير أن قوى التحالف المنتصرة كانت تعانى من مشاكل

Rolf E. Luke, Von der Stalilizierung zur Krise (Zurick, 1958), p. 24.

وهناك عند كبير من المؤلفات عن التضخم الألماني، الذي عمل كتوع من البعبع النقدي منذ ذلك العين، اقرأ، من ناحية ثانية الدراسة العديثة لـ:

Karsten Laursen and Jorgen Pedersen, The German Inflation 1918-1923 (Amsterdam, 1964),

التى تفضل التضخم على الانكماش للانع للنمو وتنسب انهيار عام ١٩٢٣ للافتقار إلى سياسة نقدية ُسليمة - خاصة بها من هذه الناحية، فقد قامت الدول الصناعية في أوروبا - وبخاصة بريطانيا وفرنسا- قبل الحرب بتكديس ممتلكات (كالسندات وأسهم الشركات) ضخمة خارج البلاد ، ولم يكن دخلها يكفى فقط لتغطية العجز المالي بسبب البضائع، لكنه كان كبيرا إلى حد كاف ليمول تكوين روس أموال إضافية . كما كان يتم تحويل جزء من هذه الممتلكات إلى نقد لدفع ثمن الغذاء والإمدادات العسكرية، غالبا في الولامات المتحدة : فقد باعت بريطانيا ٢٠٧ ملايين جنيه إسترليني ريما من ٨٠٠-٩٠٠ مليون جنيه إسترليني في استثمارات بالدولار، بالإضافة إلى ٥٤ مليون جنيه إستراسي أخرى؛ بينما باعت فرنسا ٢,٥ بلايين (مليار) من مجموع ٤٥ . وقد خسرت فرنسا، من جهة أخرى أكثر من نصف ممتلكاتها في الخارج (٢٣ من ٤٥ بلبونًا) نظرا لأنه قد تمت إبادة مدينيها - ١٢ بليون في روسيا وحدها - وتوقف معظم ما تبقى عن إعطاء ربح أو حصص من الأرباح ، وانخفض الدخل السنوى من المتلكات في الخارج من ٨,٠٤٠ مليون فرنك عام ١٩١٠- ١٩١٦ إلى ٢,٨٠٠ مليون عام ١٩٢٠(١). غير أن هذا كان مثالا واحدًا، حيث كان ينبغي على المستثمرين أن يعرفوا ما الذي كانوا يبد ونه أو يدخلون فيه: فقد لقى كل إصدار سندات روسي منذ التسعينيات من القرن التاسع عشر، عاصفة من الاستنكار والتحذير من جانب اللاجئين الراديكاليين، الذين كانوا يروجون بيانات يدوية (توزع باليد) تنبه المستثمرين إلى أن نظام الحكم الثوري - عندما جاء - لن ينفذ التزامات القيصر -

وقد وجدت جميع الدول الأوروبية التى اشتركت اشتراكا فعليا فى الحرب، علاية على هذا التسييل (التحويل إلى النقد) وهذه الفسائر، أنه من الضرورى أن تقترض لتمويل مجهودها ومجهود حلفائها العسكرى، فقام البريطانيون الذين أقرضوا رفقاهم فى الحرب ١٧٤١، مليون جنيه إستراينى تقريبا، بما فيها ٦٨ مليون جنيه

Charles Rist and Gaetan Pirou, eds., De la France d'avant guerre a la France (\) d'aulourd'hui (Paris, 1939), p. 534.

إسترليني إلى روسيا، بتغطية معظم هذا باقتراض ١٠٣٥. لا مليون جنيه إسترليني، منها ١٠٣٨. ا مليون جنيه إسترليني، من الولايات المتحدة - كما قام الفرنسيون بتغطية عجز العملات الأجنبية إلى حد ما عن طريق القروض العامة (أكثر من ٥٠٥ بلايين فرنك ذهبي)، ولكن إلى حد أبعد بكثير عن طريق الاقتراض المباشر من حلفائها (أكثر من ٢٠ بليونا، غالبا من الولايات المتحدة)(١٠).

نتيجة لذلك، وجدت نهاية الحرب جميع الدول الأوروبية للحاربة مفقرة إلى حد بعيد - كما لم يجلب السلم فترة راحة من هذه النفقات غير المائوفة ؛ إذ كانت تكاليف إعادة البناء مائلة - ومما لا شك فيه، أنه كان من المفترض أن تغطى التعويضات الألمانية مذه التكاليف ، وكان الشعار هو: ألمانيا سوف تدفع - غير أنه كان باستطاعة ألمانيا أن تدفع، أو كانت ترغب في أن تدفع، جزءا فقط مما كانت مدينة به، كما أنه قد تم تمويل جزء كبير من ذلك عن طريق الاقتراض من الولايات المتحدة، ويتعبير أدق، دائمة داننيها - ويبدو الموقف الأن منافيا للعقل بما يكفى ليكون مضحكا ومسليا إلى حد ما، غير أنه لم يكن مضحكا أو مسليا بالنسبة إلى المعاصرين، الذين كانوا يجدون فيه الغذاء الوفير للاتهام المضاد المتبادل -

وفى الوقت نفسه، كانت الحقيقة التى لا مفر منها هى أن أوروبا، المجردة من قدر كبير من مدخراتها، كانت مجبرة على أن تعيش فوق مسترى إمكانياتها المالية - وتخفف اختلال التوازن إلى حد بعيد نتيجة لتأجيل ديون الحرب (ورفض السلطة الاعتراف بها وامتناعها عن دفعها فى أخر الأمر) إلى الولايات المتحدة، ونتيجة لتغير

(١) إحصائيات تمويل الحرب البريطانية مأخوذة من:

Sidney Pollard, The Development of the British Economy 1914-1950 (London, 1962), pp. 74 - 5.

Rist and Pirou, eds., De la France d'avant guerre, pp. أما الأرقام الفرنسية فهي من: م 31. -3.

واضع في شروط التبادل لصالح المنتجات المصنعة- وبالرغم من ذلك، استمر التدفق الصافى لرأس المال في أن يكون من الغرب إلى الشرق عبر الأطلنطي، بعكس النمط الذي كان يرجع إلى أكثر من قرن- ومما يؤسف له أن قدرا كبيرا منه كان اعتمادات مالية قصيرة الأجل، يتسم استردادها بسهولة في حالة حدوث ندرة أموال في الولايات المتحدة ، وأثبتت هذه التبعية المحفوفة بالمخاطر والمجازفات أنها مشئومة وفاشلة عام ١٩٦٠ ح ١٩٦٠ .

وقد أنفق رحال الدولة والخبراء الفنيون الأوروبيون كثيرا من البراعة والمال في العشرينيات من القرن العشرين، في محاولة لإعادة الحالة السوبة النقدية، ونجح البريطانيون في العودة إلى قاعدة الذهب عام ١٩٢٥، مع تعادل الجنيه مع الدولار في القوة الشرائية كما كان قبل الحرب ، غير أن هذا العمل الدال على البراعة قد تحقق فقط عن طريق الإنكماش المنهجي، الذي كلف الاقتصاد الى حد بعيد من حيث الإنتاج والأمن الصناعي، ولم تكن النتيجة سعرًا متوازنًا حقيقيًا، علاوة على ذلك، فقد تمت المغالاة قليلا في تقدير قيمة الجنبه، وكانت هذه عقبة متواصلة بالنسبة إلى المبناعات التي كانت في موقف دفاعي من قبل في الأسواق الخارجية . ولم تنجح فرنسا أبدا في العودة إلى فرنك جرمينال (الشهر السابع في عهد الثورة الفرنسية) ، فعند المستوى الأدنى في عام ١٩٢٦، كان الأمر يتطلب ٥٠ فرنكًا لشراء بولار، بالمقارنة مع ٥ قبل الحرب، وبعد ستة أشهر، نحح "Poincare" ريمون بوانكاريه « ١٨٦٠ – ١٩٣٤ »: سياسي فرنسي، ورئيس الجمهورية من عام ١٩١٣ إلى ١٩٢٠) نتيجة التدخل الفعال في سوق النقد، في تثبيت سعر الفرنك عند خمسة سنتات، واستمر هذا السعر لمدة عقد، غير أن الانزلاق والتدهور التدريجيين قد بدأ من جديد في الثلاثينيات، وانحدر الفرنك في الفترة التي سبقت الحرب العالمية الثانية مباشرة، إلى ٢ سنت من جديد٠ وليست هناك ضرورة للإشارة إلى أن ألمانيا قد صرفت النظر نهائيا عن العملة القديمة وبدأت من جديد • وكانت قاعدة الذهب، بوصفها نوعًا من القانون الأساسى العلاقات النقدية الدولية، باطلة الاستعمال في ظل هذه الظروف من عدم الاستقرار النقدي وعدم توازن المدوعات، إذ لم تكن أي دولة مستعدة لأن تتنازل عن حقها السيادي في حماية عملتها بينما كانت تراها ملائمة ، وكانت تلة من الدول في وسعها أن تقبل القيود الكامنة في القابلية التحويل، وإشتاقت الدول الأوروبية إلى نظام الماضي ، كما استعر مديرو البنوك المركزية في التمسك بالتقاليد المالية القديمة ، وحققت محاولاتهم على طول هذه الاتجاهات إصلاحاً إلى درجة ما في عدد من الدول، غير أن النظام القديم كان غير ذي حياة، وكانت هذه السياسات تدخل عناصر الصلابة والتفاوت وعدم الانتظام إلى النظام النقدي الدولي، بدلا من أن تشجع الاستقرار، وعندما انتشر الكساد في الثلاثينيات، كانت تلك الدول التي نجحت في العردة إلى قاعدة الذهب مجبرة على التظي عنها ، وفعات ذلك في وقت متأخر جدا في معظم الحالات.

ومن المستحيل الحكم بدقة على عواقب الشاكل النقدية بالنسبة إلى التاريخ الاقتصادى لأوروبا في فترة ما بين الحربين، فقد كان هذا، برغم كل شيء، وجها واحدا فقط من عدم توازن عام بين الوسائل والغايات ولا يمكن أن يتم إخراجه فجاة من هذا السياق دون أن تكون هناك معاناة من التشويه، غير أنه يمكن العرء أن يضع قائمة بالوسائل التى كان يعارس بها تأثيره الفسار: \ - جعل إدارة العمل أكثر صعوبة وتكلفة، لأنه كان يعارس بها تأثيره الفسار: \ - جعل إدارة العمل أكثر معوبة وتكلفة، لأنه كان يعنره على أصحاب المنشات، في ظل هذه الظروف، أن يدخلوا في اعتبارهم ليس فقط تقلبات السوق في أسعار الصرف واكن فوضى يدخلوا في اعتبارهم ليس فقط تقلبات السوق في أسعار الصرف واكن فوضى المتداولة من عواقب تمويل العجز المالي، وموازين المدفوعات السلبية: ٢ - حول المواد المالية من الأنشطة الإنتاجية إلى المضاربة في البورصة، سواء في صورة تصدير، مشوقات مستقبلية، أو في صورة اكتناز لروس الأموال، أو في صورة تصدير، مشروع أو غير مشروع، لروس الأموال إلى أسواق مضمونة يدرجة أكبر، أو في صورة استثمار في المخزين حماية ضد الإعلاك. والأمم من كل ذلك: ٢ - دعم الآليات

الحمانية (المؤيدة لحماية الإنتاج الوطني) للضرائب الجمركية العالية، والحصص النسبية أو الكوتا، والعقبات المشابهة ضد التجارة الدولية.

وهذا يثير موضوع أحد أهم - ولكن أصعب - مظاهر التنمية الاقتصادية في فترة ما بعد الحرب العالمية الأولى، فقد كانت إحدى السمات الواضحة لهذه الفترة هي فشل التجارة في النمو بالسرعة نفسها التي كانت عليها قبل الحرب (انظر جدول رقم ۱۷) أو بسرعة الإنتاج نفسها . كما لم يعد حجم التجارة إلى المسترى نفسه الذي كان عليه عام ۱۹۱۳، قبل عام ۱۹۲۴، وتحسن بعد ذلك ببراعة طوال أربعة أعوام، متزايدا بنسبة ٥٪ تقريبا كل عام، مقابل ٤٪ تقريبا في الفترة من ۱۹۸۳ إلى ۱۹۹۳، ثم أصيب بالضعف الشديد في الثلاثينيات، كذلك، إذا اعتبرنا سنة ۱۹۹۳ هي سنة الأساس وافترضنا أنها ۱۹۰۰ مقد بلغ الإنتاج العالى من المنتجات المصنعة (بأسعار عقد ، ۱۹۲۵ على المامنعة ۱۹۲۲ فقط، وبعد عقد (۱۹۲۱ ملاء) كان المؤشران هما ۱۹۸۸ على التوالى(۱).

Ingvar Svennilson, Growth and Stagnation in the European Economy (Geneva: (١) United Nations Economic Commission for Europe, 1954), p. 218.

يقدم سفينيلسون أرقاما بالنسبة إلى الدول الصناعية الثلاث الرئيسية في أوروبا الغربية:

		فرنسا			ألمانيا ب			الملكاللتحةأ	
الواردات	الصادرات	الإنتاج	الواردات	الصادرات	الإنتاج	الواردات	الصغرات	الإنتاج	
١	١	١	١	١	١	١	١	١	1417
175	171	(101)	117	٩.	1.7	154	٨١	1.1	1979-197A
47	۸٦	(17.)	٤.	٦.	172	177	AY	177	1917-1917

أ: باستثناء أيرلندا .

ج: بما فيها Saar.

كان بعض من هذا التفاوت هتميا إلى حد ما: إذ كان يعكس الحصة المتزايدة الولايات المتحدة فى الإنتاج العالى، وهى الدولة التى كان اقتصادها يتمتع بالاكتفاء الذاتى إلى حد كبير؛ واروسيا السوفيتية، وهى الدولة التى تم استنصالها من السوق العالمية نتيجة الثورة وللأيديولوچية، غير أن التفاوت كان فى أغلب الأحوال نتيجة الاختيار: اللجوء المتزايد إلى الحماية ضد المنافسة الأجنبية.

بيد أن سياسة الحماية الجمركية ليست هى كل القصة حتى بالنسبة إلى أورويا الغربية، فهى تستطيع أن تفسر تباطؤ تجارة المنتجات المسنعة: حيث ارتفع متوسط الرسوم الأوروبية على السلع النهائية بنسبة ٥٠٪ تقريبا من عام ١٩٦٣ إلى عام ١٩٦٧ - غير أن الزيادة فى الرسوم على المواد الأولية لم تكن كبيرة إلى هذا الحد، وتـحليل "W. A. Lewis" ملائم فى هذه النقطة: فقد تباطئت التجارة لأن النمو السكانى كان قد تباطئا، وكان العامل الرئيسي هو الحرب: إذ كان عدد سكان أوروبا فى عام ١٩٦٠ أقل بـ٢٢ مليون نسمة تقريبا مما كان ينبغى له أن يكون، وإذا أضغنا روسيا لوصل العجز إلى ٨٤ مليونا، وعند المقارنة، كان التناقص فى معدل المواليد أقل أهمية بكثير، غير أنه قد اكتسب سرعة وأصبح أكثر أهمية فى الثلاثينيات (١).

وكان عدد أقل من السكان يعنى عدداً اقل من الأفواه التي تحتاج إلى إطعامها، وكان الإنتاج الزراعى الأوروبي قد ازداد، علاوة على ذلك، بشكل هائل خلال الحرب، وضغطت هذه الطاقة الجديدة على السوق في السنوات العشر التالية الحرب، فكانت النتيجة هي أن أسعار المواد الأولية قد تخلفت إلى حد بعيد عن أسعار المنتجات المصنعة، ووجد الموردون الأوروبيون، الذين كان عدد كبير منهم لا يبيع إلا الطعام والمواد الخام، أنه من الأصعب والأصعب أن يصبحوا عماد، لأوروبا، وكان هذا من

W. Arthur Lewis, Economic Survey, 1919-1939 (London, 1949), pp. 151-2 (1)

وجهة نظر "Lewis" هو لب المشكلة: "لم يكن انهيار تجارة المنتجات الصنعة ناتجا عن الضرائب الجمركية ولا عن دخول الصناعة على نطاق واسع إلى بلدان جديدة، كانت تجارة المنتجات الصنعة ضعيفة فقط لأن الدول الصناعية كانت تشترى القليل جدا من المواد الأولية وتدفع ثمنا زهيدا جدا مقابل ما كانت تشترية".

غير أن "Lewis" بيالغ: فكلمة "فقط" متطرفة جدا أكثر مما يتبغى، لكن حتى إذا استبدل المرء بها بتعبيراً آخر مثل إلى حد ما" ، فلا يزال التصريح يسبب بعض المشاكل؛ إذ قد يحسب المرء مثلا أنه إذا كان الطلب على المواد الأولية هو مصدر الشاكل؛ إذ قد يحسب المرء مثلا أنه إذا كان الطلب على المواد الأولية هو مصدر الخالف، لكانت تجارة أوروبا مع البلاد الأجنبية قد عانت أكثر من التجارة في داخل أوروبيا ، فقد دك ذلك ولكن ليس إلى حد كبير جدا ، ومكذا كانت الواردات من مصادر أوروبية تبلغ غ. 43٪ من الإجمالي في عام 1941، و7. 70٪ في عام 1947، بنما زادت الصادرات إلى نفس المعلاء من 1.40 إلى 77٪ وفي الوقت نفسه، إذا كان التباطئ في النحو السكاني له التأثير الذي سلم به "Lewis" ، لكان المرء قد شهد الدليل على ذلك بشكل يمكن افتراضه في تجارة سلحة مثل القصح؛ بيد أن مصادرات القصح من دول الإنتاج الرئيسية قد زادت بوضوح في السنوات العشر التي تلت الصربية من غ. 7 إلى 7. م ملايين طن مترى في الفترة من 19.4 إلى 19.4 مليون بالنسبة إلى كندا؛ ومن ١٤ إلى 7. مليون بالنسبة إلى النسبة إلى الزلايا ؛ ومن ١٤ إلى 7. مليون بالنسبة إلى الرئيسة إلى الزلايات المتحدة (١).

بيد أنه كانت مناك مشكلة خطيرة حادثة في السوق العالية للمنتجات الزراعية، فقد انخفضت أسعار بعض السلم الرئيسية قرب نهاية العشرينيات ؛ اذ بلغ سعر

League of Nations, The Course and Phases of the World Economic Depression (\) (Geneva, 1931), p. 43.

جدول رقم ۱۷ : نمو التجارة العالمية أ: القرن الثامن عشر إلى ۱۸۸۰ - ٩ بيانات مولهال "(Mulhall)

حصة أوروبا من الإجمالي ب (//)	معدل النمو في العقد ، لفترات متعاقبة (٪)	حجم التجارة أسعار ١٨٦٥–١٨٨٥ (ملايئ الجنيهات الإسترالينية)	
7,79	-	١٥٣	i ۱۷۸. , ۱۷۵. , ۱۷۲.
٧٢,٥	1.,1	٣١٥	147.,147.
F,7V	۲.,۲	٤١٠	٠٣٨٠, ١٩٨٠
٧٠,٢	31,0	775	۱۸۵۰، ۱۸٤۰
79,.	۸, ۹۵	١,٠٥٨	۱۸٦۰ ، ۱۸۵۰
٧٠,٣	٧,٧٥	1,717	· / / / · · VA /
٧١,٠	٥٣,٧	۲, ٤٨٢	١٨٨٠ ، ١٨٧٠
39,8	٤٣,٤	٣, ٤٩٧	١٨٨٠ ، ١٨٨٠

ب: ١٨٨١ – ١٩١٣ بيانات عصبة الأمم (H)

حصة أوريا من الإجمالي ب ع (٪)	معدل النمو في العقد ، لفترات عقدية (٪)	حجم التجارة أسعار ١٩١٣ بلايين الدولارت	
3,50	-	10,79	۱۸۸۱ – ۱۸۸۱
٧,٢٥	71,.	14,17	1441 - 1447
75,7	77,77	14,47	1881 - 0881
7,70	71,37	30,77	19 1897
۸,7٢	7V,A	YV, 0Y	19.0 - 19.1
۵۸,۵	٤٥.٩	٨٨,٢٢	141 14.7
3.,.	۲,۷3	79,-V	1417 - 1411
1.,1	-	٤٠,٥٠٠	1917

ج: ١٩١٢ - ٦٠ ، الأمم المتحدة وبيانات "Dewhurst

حصة أرروبا الفربية من الإجمالي (//) ب	معدل النمو في العقد ، لفترات متعاقبة (٪)	مؤشر حجم صادرات العالم (۱۹۱۲ = ۱۰۰)	
۵۱٫۸	-	١	1917
£0,V	۸,۵	. 117	1974
27.9	١,٠	118	1977
-	11,70	171	190.
1,170	۸٦,٠	337	197.

ب : الحصة من الإجمالي بأسعار السوق.

ج : مشتملة على الدول التالية : الملكة المتحدة ، وفرنسا ، والمائنيا ، وهوائدا ، ويلچيكا ، وسروسوا ، والإسكندينافيا ، وإيطاليا ، والنمسا – المجر ، وإسبانيا ، وروسيا ، د : ١٩٥٨

Source: Kuznets, Modern Economic Crowth, pp. 306 - 9.

أ : متوسط السنوات المستقلة المشار إليها .

القطن الذروة في عام ١٩٢٣، وهبط بمقدار الثلث في عام ١٩٢٩ - ويدأ هبوط سعر المطاط بعد سنتين لكنه كان أكثر تهورا، فقد تدهور فجأة من أكثر قليلا من ١٩٧٠ للبارند في عام ١٩٢٩ إلى ٢٠ سنتًا بالكاد في عام ١٩٢٩ - هذا على الرغم من أن المخزون قد بلغ الضعف الـ١٩٠١ ولا الخفض سعر القمح الذي تخطى الـ١٩٠١ ولا للخزون قد بلغ الضعف عام ١٩٧٤ - ١٩٧٥ ألى ١٩٠١ ولار تقريبا للبوشل في ربيع عام ١٩٧١ - في الوقت نفسه، كان تكديس المخزون الضمخ هو فقط الذي حافظ على المعادر السلام المخزون المناصم هو فقط الذي حافظ على المعادر السلع الرئيسية المدارية مثل السكر والبن من الانهيار - فقط حتى عام مثلاه في ولاية "ساو باولو"، من ١٠٣ مليون إلى ١٩٠٧ مليون جوال، ولم تستطع المكومة البرازيلية في احسن الأحوال أن تجاري الإمداد وعلى الرغم من الهبوط في المحمول العالى، وينسبة الثلث في المحمول العالى، وينسبة الثلث في المحمول المالي، فإن السعر قد تدهور فجأة من ١٨٠ إلى ٩٨ فرنكا ذهبيا القنطار").

Ibid, pp. 58, 56, 46, 53. (Y)

وبالاختصار، فعلى الرغم من أن نموذج "Lewis" ليس تبريرا كافيا التباطؤ في التجارة، فإنه يشير إلى واحدة من أضعف النقاط في الاقتصاد العالمي،

وعلى الرغم من المشاكل المذكورة أنفاء فإن اقتصاديات أوروبا قد نمت في العشرينيات، كما يظهر الجدول رقم ١٨:

الجنول رقم ١٨ : التغيرات النسبية في الدخل القومي الحقيقي وفي الناتج الصناعي ، من ١٩٢٠ إلى ١٩٣٠

الأنتاع		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۱۹۲۸ ۱۹۲۹ کنسبة منوية من عام ۱۹۱۲	عدد السنوات فوق مستوى عام ۱۹۱۲ أ	۱۹۲۸ – ۱۹۲۹ کنسبة	عدد السنوات فوق مستوى عام ۱۹۱۲ آ	
1.7	٤ (١)	117	(£) A	الملكة التحدة
114	٤ (١)	1.1	(1) 1	ئلانيا
179	(v) v	175	(v) v	فرنسا
1				بلچيكا
127	(Y) Y	179	(1.) 11	السويد
177	(۱۰) ۱۰	1.7	(11) 11	الولايات المتحدة

i: الأرقام بين قرسين هي عدد السنوات التي تخطى فيها الدخل مستوى عام ١٩١٢ باتكثر من ٥٪ Source: Ingvar Svennilson, Growth and Stagnation in the European Economy, p. 28.

غير أنه يتضح، بتدقيق النظر، أن هذا النمو كان أقل إثارة للإعجاب مما يبدو، فقد كان، أولا، متفاوتا للغاية، إذ لم تكن دولة مثل بريطانيا تتقدم ببطء وعلى نحو متقطع فحسب، بل إنها لم تنجح أبدا فى تحقيق الحد الاقصى من التوظيف(١٠). وفى الواقع أن البطالة لم تكن أبدا أقل من ٩/ من القوة العاملة، منذ عام ١٩٢١، فصاعدا، وكانت ألمانيا تواجه المشكلة نفسها(١٠)، رغم أنها كانت تنمو بشكل أسرع

أ) يحصل الره باستخدام مؤشرات آخري، على مصورة أفضل إلى حد ما عن نمو بريطانيا الاقتصادي في مد ما عن نمو بريطانيا الاقتصادي في مد الفترة - المثانية المشاري، الذي لا يشتق على الإيدادات من العمل غيارج البلاد (النقطنت هذه الإيدات إن التعمل التنقية المشارية السبية 1.47 من عام 1711 إلى عام 1711 إلى عام 1711 إلى عامته المنتقاء بشعبة 1.5 من زيادة بنسبة 1.5 من عام 1711 إلى عام 1711 إلى 1714 ألى ما م1714 إلى 1714 إلى 1714 إلى 1714 ألى ما 1714 إلى 1714 إلى 1714 ألى ما المنانية المناعي، إلى عمم وجود زيادة أيا كانته في المنتوة من 1717 إلى 1714 إلى 1714 إلى 1714 إلى 1714 إلى 1714 (لم. 1714 إلى 1714 إلى 1714 (لم. 1714 إلى 1714 (لم. 1714 إلى 1714 (لم. 1714 الله تعلى إلى 1714 إلى 1714 (لم. 1714 الله تعلى إلى 1714 إلى 1714 (لم. 1714 الله تعلى إلى 1714 (لم. 1714 من 1714 إلى 1714 (لم. 1714 الله تعلى إلى 1714 (لم. 1714 أله تعلى أله المنانية المنانية المنانية المنانية 1714 (لم. 1714 أله تعلى أله المنانية 1714 أله تعلى أله المنانية المنانية المنانية المنانية المنانية المنانية 1714 أله تعلى أله المنانية ال

Angus Maddison, Economic Growth in the West: Comparative Experience in Europe and North America (New York, 1964), pp. 201-2 (gross domestic product); Mitchell and Deane, Abstract of British Historical Statistics, pp. 272 (Lomax), 367-8 (Feinstein-Prest); OEEC, Statistiques de base de la production industrielle 1913-52 (Paris, n.d.), Table I.

ين أجل رئية تديلية فيما يتملق بالأداء الاقتصادى البريطاني في سنوات ما بين العربين، اقرا: D. H. Aldcroft, 'Economic Progress in Britain in the 1920s', *Scottlish Journal of Political Economy*, XIII (1966), 297-316, and 'Economic Growth in the Inter-War Years: A Reassessment', *Econ. Hist. Rev.*, 2nd ser.XX (1967), 311-26.

(۲) يظهر مؤشر "OEEC" (يادة في ناتج التمشيع الاللتي بنسبة ٢٢٪ من عام ١٩٦٣ إلى عام ١٩٨٣ للى عام ١٩٨٣ للى عام ١٩٨٣ للى عام ١٩٨٣ فيمنا
"Indifman" (الله عالم ١٩٨٣) من ١٩٨٢ ل ويتطابق هذا بدقة مع مؤشر عام ١٩٨٦ الى عام ١٩٨٩ اللى عام ١٩٨٩ اللى عام ١٩٨٩ اللى عام ١٩٨٣ اللى عام ١٩٨٠ اللى عام ١٩٨٠ اللى عام ١٩٨٠ كما نشاقة المؤلفة في عام ١٩٨٠ الله عام ١٩٨٠ كما أشارت الزيادة بنسبة ٨٨٪ في حسابات تلك السنوات إلى جميع التحسينات تقريبا منذ عام ١٩٨٣ =

في العشرينيات (بدأت بعد الحرب من نقطة انطلاق أدنى بكثير)، هذا وتشير التقارير الرسمية للنقابة العمالية إلى أن نسبة الأشخاص العاطلين عن العمل قد انخفضت منذ عام ١٩٢٢، إلى أقل من ٧٪ في عام وإحد فقط، ١٩٢٥ . ووصلت إلى ١٨٪ عام ١٩٢٦، وبعد هبوط جدير بالاعتبار في أواخر عام ١٩٢٦ و١٩٢٧، قفزت من حديد في العام التالي؛ وهكذا كان واحد من ثمانية عمال - ٢ مليون شخص تقريبا - في عام ١٩٢٩، عندما كان الاقتصاد لا يزال ينمو بازدهار على الأقل ظاهريا، بلا عمل(١). وكانت الدول الإسكندينافية في أسوأ وضع · فقد انخفضت النسعة المدوية للعاطلين عن العمل في السويد، حيث كان واحد من أربعة عاطلا عن العمل في عام ١٩٢١، إلى ١٠,١ في عام ١٩٢٤؛ لكنها لم تنخفض أبدا إلى هذا المستوى المنخفض مرة ثانية خلال ذلك العقد؛ ووصل المعدل إلى ٦, ١٠٪ في قمة الرضاء الاقتصادي عام ١٩٢٨ - ١٩٢٩ . ومع ذلك فقد كانت الدانمارك والنرويج في مشكلة أعمق؛ حيث بلغ معدل البطالة ١٨,٤ وه , ١٩٪ على التوالي في فترة ١٩٢٥–١٩٢٩ ، وتظهر التقديرات بالنسبة إلى أوروبا ككل أن عدد العاطلين عن العمل قد ارتفع من ما بين ه, ٣ و٤ ملايين في فترة ١٩٢١ – ١٩٢٥ إلى ما بين ه, ٤ وه, ه ملايين في سنوات الازدهار الاقتصادي ١٩٢٦-١٩٢٩ ، وتعبر هذه الأرقام عن المقائق الواقعية بصورة تقلل من أهميتها بوضوح، نظرا لأنها تقتصر في الحقيقة على العمال الذكور العاطلين تماما عن العمل في الأشغال الصناعية بالدن (٢).

هذا وتعكس هذه البطالة المستمرة مواطن الضعف الخطيرة لبعض الفروع والقطاعات، والتي تفاقمت نتبحة للعوائق القانونية والنفسية ضد تحرك العمالة فيما

Walther G. Hoffmann, Das Wachstum der deutschen Wirtschaft seit der Mitte des = 19. Jahrhunderts (Berlin, 1965), p. 455.

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 31. Cf. Carl T. Schmidt, GermanBusiness (1) Cycles 1924-1923 (New York, 1934), pp. 69, 106-7

Svennilson, Growth and Stagnation, pp. 30-1.(Y)

بين الانشطة الاقتصادية، بينما هيجت السياسات الانكماشية دفاعا عن الجنيه في
دولة مثل بريطانيا، المشكلة إلى حد أبعد · فقد كانت صناعات السلم الاستهلاكية
القديمة – المنسوجات، والجلود، وصناعة الخزف، والنجارة – في كل مكان تقريبا،
تعانى من مشكلة، كما كان الحال بالنسبة إلى تعدين الفحم، والحديد والصلب، وبناء
السفن(١٠) · أما في تلك الدول، ولا سيما ألمانيا، حيث كانت الصناعات الثقيلة تنتشر
في منتصف وأواخر العشرينيات، فقد صاحبت هذا النمو برامج نشطة التنظيم
الأفضل والمتركيز، والتي مكنت من إغلاق المؤسسات الأقل كفاءة نهائيا ومن
التخلص من العمالة "الزائدة عن الحاجة" · كما ضعفت الزراعية في غضون ذلك،
وعلى الرغم من أن البطالة والبطالة الجرنية على الأرض الزراعية لا تظهر في
الإحصائيات الرسمية (إلا بقدر ما كان الأقراد يغادرون الريف للبحث عن وظائف في
المينة وينتهي بهم الأمر إلى تلقى الإعانة الحكومية العاطلين عن العمل)، فإنها كانت
موجودة – عبء على الاقتصاد وتهديد غدد الاستقرار الاجتماعي والسياسي ،

وكان نمو العشرينيات من القرن العشرين متفاوتا من ناحية أخرى، فقد كانت السياسى والاقتصادى العسير، التى السياسات البكرة من هذا العقد فترةً من التوافق السياسى والاقتصادى العسير، التى تميزت بعدم الاستقرار المالى والتقلبات الهائلة فى الأسعار، والتى قاطعتها صراعات عمالية عنيفة، ولم يضبع حل هذه المشاكل الأساس لتحسن واضح قرى ونهائى إلا فى النصف الثانى من الفترة، واستجابت عملية الإنتاج بعد ذلك بقرة ونشاط إلى حد كاف لجعل البعض يعتقد أن الإنسان قد اكتشف سر الرخاء الاقتصادى الأبدى (لا بد من الإنسارة إلى أن هؤلاء المتفائلين السافجين، كانوا عادة أشخاصا منبهرين بنسار الأسهم المالية، مستبعدين المؤشرات الاقتصادية الأضرى)، وقد ارتفع الدخل الوحى فى دولة مثل ألمانيا، على سبيل المثال، في ١٩٧٥–١٩٧٩ من ١٠٠ إلى ٧٦

Michell and Deane, Abstract of اقرأ فيما يتعلق بترزيع البطالة في الصناعة بالملكة المتحدة: British National Statistics. p. 67.

بليون مارك ألمانى، بمعدل ٦٪ فى العام ^(١) . وكانت فرنسا تتمو بالسرعة نفسها تقريبا، وحتى بريطانيا بدرجة أبطأ قليلا فقط-

غير أن هذا النمو المفاجئ، مهما كان مشرا للإعجاب والاحترام، كان يرتكز على أساس مالي ارتجالي، وبالتالي غير قائم على أساس وطيد - وكان الارتجال يكمن في الإجراءات المبتكرة لغرض خاص والمستنبطة التغلب على عدم توازن الاتفاقات النقدية الدولية: أما عدم القيام على أساس وطيد، فكان يكمن في الطبيعة التجريبية لهذه الإجراءات، والمتريكة لحربة تصرف الزء(").

وكانت المشكلة الأساسية، كما رأينا من قبل، هى التفاوت بين الوسائل والفيات، إذ كانت أوروبا مرغمة على تحويل جزء كبير من ممتلكاتها فى الفارج إلى نقد لدفع ثمن الحرب، بينما كان مقدار كبير من رأس مالها الحقيقى قد هلك نتيجة لقد لدفع ثمن الحرب، بينما كان مقدار كبير من رأس مالها الحقيقى قد هلك نتيجة المؤواد المغفضة بشدة، وقد تمت مواجهة المشكلة - المشابهة من جميع النواحد للحجز فى الدولار فى الأربعينيات - فى التحليل الأخير، عن طريق تدفق من النقود ورأس لللل من الولايات المتحدة، وكان الحافز الذى قدمه هذا التزويد بالموارد المالية منه المشركيات؛ وفى الواقع أن الاقتصاد فى تلك السنوات أخذا بمين الاعتبار مصادر القلق والتوتر فى النظام - وهى الطلب الضعيف على السلح الاستهلاكية، والكساد فى الزراعة - يشبه للحرك المجهد من العلم ؛ والذى تم تزريده بقوة بالمؤود ولكنه على وشك الانفجاء نتيجة للإجهاد، هذا وتقدم ألمانيا المثال الماليات المثال المنال المثال من عام ١٩٧٤

G. W. Guillebaud, The Economic Recovery of Germany 1933-1938 (London, (1) 1939) p. 14.

هذا بالأسعار السائدة وإذا انتكش النخل تثبية التغير في مسترى الأسعار، فإن معنل النمو يكون أعلى قليلا -(٢) ربما تكون أفضل دراسة عن الازدهار الخارع في أواخر العشرينيات، وخاصة في أوجهه الثقدية هي: دراسة "Roll E. Luke" عن التجربة الألمانية: . Von der Stabilisierung zur Krise:

إلى عام ١٩٢٨، منها ٦, ٦ بليون في عام ١٩٢٧، قرر، ٤ في عام ١٩٢٨^(١). وبالرغم من ذلك، فقد كان توسع ألمانيا الاقتصادي يتباطأ تعاما من قبل الهبوط المفاجئ والشديد في الاسعار في أواخر عام ١٩٢٩؛ فقد بلغ الاستثمار، مثلا، في الباني والتجهيزات الحديثة الذروة في عام ١٩٢٨، وبينما يمكن لانهيار سوق الأوراق المالية في ذلك الخريف أن يفسر بعض الهبوط في ذلك العام (انظر الجدول رقم ١٩)، فإنه لن يفسره كله، كما كانت تقديرات أصحاب الشاريع منخفضة بوضوح، وهذا ينحكس في سعر الاسهم المالية الصناعية، التي بقيت على مستدى واحد في شتاء عام في سعر الاسهم المالية الصناعية، التي بقيت على مستدى واحد في شتاء عام 1941—1942 والتي كانت بحلول صيف ١٩٢٩ قد انخفضت مسبقا حوالي ٢٥٥.

جنول رقم ۱۹: ألمانيا الاستثمارات الصناعية للمشروع المتضامن الضخم ۱۹۲۶ - ۲۱ أ (بملايين الماركات الألمانية)

الإجمالى	الإحلال	التجهيزات الحديثة	
V.7	٥١٢٠	197	1975
1,184	376	370	1970
45A	7.57	7-1	1977
1, 707	V71	٥٣٥	1977
١,٥٠٠	YA9	V//	AYPI
1.174	AEN	777	1979
4.٧	V91	1117	197.
277	۰۰۱	71	1971

أ: جميع الشركات التي تبلغ أسهم رأس مالها أكثر من مليون مارك ألماني، بالإضافة إلى النشات التي
تم استغلال أسمهما المالية في سوق الأوراق المالية- وكانت هذه تشل في نهاية عام ١٩٣٧ ٨٠٠٠ تقريبا من
أسهم رأس للال الإحمالية الشركات الألمانية.

Lionel Robbins, The Great Depression (New York, 1934), p. 227.

SOURCE: Wirtschaft und Statistik, 1 October 1933, as given in Germany, Untersuchungsausschuss fur das Bankwesen 1933, *Untersuchung des Bankwesens* 1933 (3 vols.: Berlin, 1933), I. Teil, vol. I. p. 571.

⁽١) بلغت التعويضات خلال نفس الفترة ٨,٦ بليون

وقد اتخذ معظم هذا التدفق، في السنوات المبكرة، شكل تحركات رءوس الأموال، ويتبعب أدق، شراء السندات المالية الأوروبية بواسطة المستثمرين الأمريكيين، غير أن هذا المصدر للإمداد قد ضعف بحلول نهابة العشرينيات، عندما أثبتت الأسهم العادية الأمريكية التي تزداد قيمتها بسرعة، أنها أكثر جاذبية، كما اتخذ تحويل الأموال الشكل الأكثر خطورة بكثير للقروض قصيرة الأجل أو القروض واجبة السداد فور الطلب، المودعة في أوروبا بواسطة أصحاب البنوك الذبن جذبتهم معدلات الفائدة الأعلى • وكانت ألمانيا مرة أخرى هي الحالة المتطرفة : فقد اتخذت نصف النقود على الأقل التي وصلت من خارج البالد من عام ١٩١٨ إلى عام ١٠,٢) (١٠, ٢٠ من ٢٠, ٢٠ يليون مارك ألماني) شكل اعتمادات قصيب ة الأحل(١). وساعدت هذه الاعتمادات لفترة قصيرة على دعم التوسع، غير أن المضاربة في العملات الأمريكية قد صارت بعد ذلك مسعورة إلى حد بعيد لدرجة أن قيمة القروض قصيرة الأجل لتغطية صفقات السندات المالية على الولايات المتحدة قد ارتفعت تماما فوق المستوى الأوروبي. وبدأت البنوك الأمريكية، في أواخر عام ١٩٢٨ وبداية عام ١٩٢٩، المطالنة بسداد قروضيها لأوروبا، وهكذا هبطت الصيادرات الصافية من رأس المال من الولايات المتحدة، والتي كانت قد ارتفعت من أقل من ٢٠٠ مليون يولار عام ١٩٢٦ إلى أكثر من بليون يولار عام ١٩٢٨، إلى ٢٠٠ مليون يولار مرة ثانية عام ١٩٢٩ (٢).

وقد ضغط هذا التراجع الدعم والمساعدة بصورة هائلة على النظام المصرفى الأوروبي، وخصوصا على البنوك الألمانية الكبرى، التى كانت قد اتبعت دائما سياسة الاقتراض بنجل قصير والإقراض بنجل طويل- وكانت النتيجة تقلصاً عنيفاً للانتمان، والذى تم استشعاره فى كل ركن من أركان الاقتصاد- وكانت الصدمة أكبر ما تكون

Gustav Stolper, Karl Hauser, and Knut Borchardt, The German Economy 1870 (1) to the Present (N.Y., 1967), p. 113.

League of Nations, Course and Phases of the World Economic Depression, p. (Y)

لانها قد تعززت عن طريق الانخفاض السريع في سعر الأسهم الصناعية (انظر الجدال رقم ٢٠) . وفي غضون ذلك تدهورت أسعار المنتجات، ضاغطة على الآلاف من رجال الإعمال الذين كانوا قد استفادوا من القيم المتضخمة كأساس للاقتراض أو الذين كانوا قد حولوا الأصول السائلة إلى ما كان يبدو طريقا مختصرا إلى الثروة، ويستفحل هذا النوع من الانهيار إجمالا وتوسعا، في الاقتصاد المتكامل الفاية، كانهيار تجي أو انزلاق رملي، إلا يدعو كل فرد مدينيه المساعدة في مواجهة مطالبات الدانين، ومكذا تكون حتى المؤسسات الاكثر ازدهارا محتاجة بشدة إلى الوقت والمال المراجهة المطالبات التى تكتظ عليها ، هكذا كان الحال في الولايات المتحدة، ومكذا كان الحال في الولايات المتحدة، ومكذا كان الحال في الوريات المتحدة، ومكذا كان المال في أورويا ، فقد النهارت أولا أضعف المؤسسات، والإمبراطوريات الصناعية الملتخة بالسندات منفقضة القيمة والديون البائلة ، ولكنها سحبت معها بعضًا من أقرى الشركات إلى مستوى انني .

ومن الصعب تقديم بيان عن الأزمة التى تحكم بالعدل على هجوم الكوارث، التى تهارت الواحدة منها فوق الأخرى؛ أو تقديم بيان تفسيرى يلقى الضوء على عدم وضوح الأحداث، فكل فرع من فروع الاقتصاد كان فى مشكلة – مشكلة حقيقية بما فيه الكفاية من الناحية الموضوعية، غير أنه قد تم تضخيمها أكثر مما يجب نتيجة الهلم، كما خفضت المؤسسات الإنتاجية إنتاجها بحدة وطردت جزءا كبيرا من قوتها

جبول رقم ٢٠ : النسبة المُثوية للاتخفاض في أسعار الأسهم الصناعية ، ١٩٢٧ – ١٩٣١

		<u> </u>	
1,14-	١٩٢٧ إلى يونيو ١٩٣١	أبريل	ألمانيا
٦٠,٠-	١٩٢٩ إلى يونيو ١٩٣١	مارس	هولندا
- ۹,۷	١٩٢٩ إلى يونيو ١٩٣١	سبتمبر	الولايات المتحدة
00,V-	١٩٢٩ إلى يونيو ١٩٣١	فبراير	فرنسا
٤٥,٠-	١٩٢٩ إلى يونيو ١٩٣١	يناير	الملكة المتحدة
- 7, -7	١٩٢٩ إلى يونيو ١٩٣١	يوليو	السويد
- 7, P7	١٩٢٨ إلى يونيو ١٩٣١	سبتمبر	سويسرا

المصدر: عصبة الأمم، . The Course and Phases of the World Economic Depression, p. 175.

العاملة من الخدمة ، فبلغت البطالة في بريطانيا أكثر من الضعف من عام ۱۹۲۹ إلى عام ۱۹۲۹ ، أما في ألمانيا ، عام ۲, ۱۹۹۰ ، أما في ألمانيا ، فكان الانكماش في النشاط الاقتصادي أسرع بكثير ، وارتفع العدد الرسمي للعامللين عن العمل من عام ۱۹۲۹ ولي نهاية عام ۱۹۲۰ من أقل بقليل من ۲ مليون إلى ه ، ٤ مليون تقريبا ، ويكن ذلك بلا شك تعبيرًا ملطفًا عن المقانق الواقعية . فقد وصلت البطالة في أوروبا ككل ، في الذروة الموسعية في نهاية عام ۱۹۲۲ ، إلى مستوى عال طوال الوقت قدره ١٥ مليون شخص تقريا (١)

جنول رقم ۲۱ : مؤشر الإفلاسات (۱۹۲۸ = ۱۰۰)

الولايات المتحدة ج	إيطاليا أ	ألمانيا ب	قرنسا أ	
44	١٠٤	177	1.7	1979
114	117	127	111	195.

أ : جميع التجار

ب: مؤسسات مدرجة في السجلات التجارية الرسمية

ج: أقراد أو مؤسسات ، أو شركات تجارية مشتركة في العمليات التجارية العادية ، بما فيها
 البنوك ، إفلاس حملة الأسهم ، وسماسرة العقارات ، والتجار المائلين غير المشتمل عليهم .

الصدر : عصبة الأمم . The Course and Phases of the World Economic Depression , p.

Pollard, The Development of the British Economy, p. 225; Guillebaud, The Eco-(1) nomic Recovery of Germany, pp. 14 - 31; Svennilson, Growth and Stagnation, p. 30.

وفى الوقت نفسه، أسرعت تلك المؤسسات التجارية التى تعانى من عسر مالى إلى تحويل كل أصل سائل إلى نقد، وذلك بإجراء تصفية على الموجود فى المخازن من المواد والسلع، مقابل جزء من تكلفتها وقيمتها السابقة.

وقام الأخرون، غير الراغبين فى البيع بخسارة، بإجراء عملية جرد ولكنهم خفضوا الإنتاج وفقا لذاك وفوق ذلك، لم تكن السياسة مساعدة على إحداث الرخاء الاقتصادى، كما ازداد الإفلاس بوضوح فى كل مكان وكانت ألمانيا – كما يظهر الجدول رقم ٢١ – هى التى شهدت الضرية الأصعب احتمالا: فقد أقفلت ١٧ ألف مؤسسة تقريبا بشكل نهائى فى عام ١٩٣١، العام الرهيب البطالة الجماعية، والصراع السياسى المرير، والعنف العنصرى، والخصومة الدولية.

وكانت الصناعة المصرفية من بين الفروع التي عانت إلى أبعد حد من هذا الانهيار وخصوصا في أوروبا الوسطى ؛ إذ كان الفشل الفعلي في فترة انهيار سوق الانهيار وخصوصا في أوروبا الوسطى ؛ إذ كان الفشل الفعلي في فترة انهيار سوق الأوراق المالية نادرا، لأن المؤسسات المالية المختلفة حواوت أن تؤمن بعضها البعض ضد عواقب الانكماش، غير أن هذه الإجراءات والتدابير البارعة للتقليل من العجز، كانت تتوقف على حسن اللية الفضية لجميع المنين بالأمر، كما كان حجم الأزمة أصحاب البنوك في أي دولة مفترضة على استعداد لأن يكونوا حكما، فإن توازن النظام كان يعتمد على التعاون الدولى، وكانت ألمانيا على وجه التضميص تحتاج إلى عون الدول الأخرى ورفقها، ولم يعد باستطاعتها بحلول نهاية عام ١٩٨٠، أن تتوقع عون الدول الأخرى ورفقها، ولم يعد باستطاعتها بحلول نهاية عام ١٩٨٠، أن تتوقع بمان المساعدة الحقيقية بثقة، وكان جزء من المشكلة هو أن دانتيها كانوا هم أنفسهم يعانون من المشاكل، وجزء منها انخكاس المثقة المتناقصة بشكل له ما يبرره في استقرار المانيا السياسي، وجزء أخر نتيجة المفق فرنسا مشاركة الولايات المتحدة المتعدة بريم مورد المنانيا المانيا المنانيا المانيا المانيا المنانيا المانيا المنانيا المانيا المنانيا المانيا المنانيا المانيا المنانيا المانيا المانيا المنانيا المانيا المانيا المنانيا المانيا المنانيا المانيا المانيا المانيا المنانيا المانيا ورد إمانيا المانيا المنانيا ال

ومن الممتع والمشوق، في ضوء السياسة الدبلوماسية والاقتصادية الحديثة الفرنسا (١٩٦٥ - ١٩٦٧)، تفحص سلوكها في عام ١٩٢٠-١٩٢١ . فقد كانت آنذاك كما فيما بعد، تملك احتياطيات ضخعة من الذهب وكانت تبدو أمام سائر دول أوروبا وكانها تتدر أرواتها في أكباس منتفخة بالنقود بينما كان الأخرون يموتون جرعا - وكانت آنذاك، كما فيما بعد، تتخذ موقف لا تعاون أحادى الهانب مع حلفائها السابقين، جاعلة حسن نيتها الاقتصادية مشروطة بمجاملة ومسايرة هؤلاء الذين كانوا يلتمسون مساعدتها - وفي نفس الوقت، كانت حتى أمل ليونة مع أعدائها السابقين، مقاومة بعنف على وجه التخصيص محاولات ألمانيا لتحسين وضعها الاقتصادية مع دول أوروبا الشرقية - صفقات كانت تهدد بالتأثير على مصالح فرنسا الاقتصادية والسياسية على نحو سين.

ولا بد من الإشارة – دفاعا عن سياسة فرنسا – إلى أن ألمانيا هي التي قدمت لها الأسباب الموجبة لأن تقلق وتنزعج منها ؛ فقد كان من الصعب – مثلا – بالنسبة إلى الفرنسيين أن يقبلوا أعذار الألمان فيما يتعلق بالفقر والعوز بينما كاثوا على عام تام بيان نظام "الوابعر" يشارك، علنا وسرا، في حملة مكلفة التسلح من جديد بأسلحة أفضل وأحدث – حملة تم شنها إلى حد ما اسلب العناصر المغالية في الوطنية في أشمى المعين وإلى حد ما بتصد التعديل الشامل لمعاهدة فرساي"، كذلك كان مشروع خملة الاتحاد المجمري بين ألمانيا والنمسا أكثر مما ظهر العيان، إذ كان من شأن الاتحاد المامري بين ألمانيا والنمسا أكثر مما ظهر العيان، إذ كان من تماما من حديد المبدى معاهدة السلام، ولكنه كان في الحقيقة معدا ليكن التمهيد والمقدمة لعلاقة سياسية أكثر حميمية، بل اندماج، وعلى أية حال، فمن الواضح الأن انه على الرغم من كل معارضة فرضا للاتحاد الجمركي، كما كان الاعتقاد السائد الاسترداد واسع النطاق للاعتمادات قصيرة الأجل، غير أن ما فلت، هو غلق أسواق رأس المال واسواق الصرف الخاصة بها أمام الاقتراض الألماني والنمساري الجديد، وعندما حدثت أزمة البنوك في مايو من عام ١٩٣١، كان هذا كافيا لمنع الغرسيين الجديد،

فعالية مالية قوية ، وتعهدت ألمانيا والنمسا في أغسطس بالتخلي عن المشروع من أجل المسلحة (١).

كان التكتيك الحربى المالى العنيف مبررا، إذن، من الناحية السياسية من وجهة النظر الفرنسية، وفي الواقع أن مأساة سنوات ما بين الحربين كانت أن كل امرئ كان عادة على صواب من الناحية السياسية، وأنه لم يكن هناك ببساطة حل ينصف الجميع، وكل ما كان مطلوبا هو درجة أعلى من الإيثار وحب الفير، والتي كان من شائها أن تمهد السبيل لحلول وسط والتي كانت، على الرغم من أنها تنقص مصلحة كل على حدة، سوف تزدى إلى تعزيز الصالح العام،

وكان التناقض نفسه على الدى القصير والبعيد، في المسلحة الفاصة والعامة، موجودا في المجال الاقتصادي، إذ لم تكن سياسة فرنسا فيما يتطق بالإكراه المالى غالية بشكل مباشر، إلا بقدر ما كان الرأسماليون في فرنسا مرغمين على تضييع فرص الاستثمار المربح – المربع إلى حد أبعد ، بتعبير أدق، من الفرص البديلة. وكانت الفسارة محدودة بلا ربب، غير أن الأنانية قد أصبحت بمرور الوقت سيفا ذا حدين؛ فقد كانت أسواق أوروبا مترابطة جدا إلى حد كبير لتستطيع أى دولة الاستفادة من التدفور الاقتصادي لدولة أخرى، وعادت ألمانيا والنمسا إلى شفا الهارية في صيف عام ١٩٢١ ، كما عانت فرنسا بعد ذلك – بين الآخرين – لعدة

(١) أفضل مصدر لتأثير الاعتبارات السياسية في العلاقات الفرنسية - الألمانية هو:

Edward W. Bennett, Germany and the Diplomacy of the Financial Crisis, 1931 (Cambridge, Mass., 1962).

واقرأ عن مسألة استرداد الاعتمادات قصيرة الأجل في:

Karl Erich Born, Die deutsche Bankenkrise 1931: Finanzen und Politik (Munich, 1967), pp. 54-6, 64-5.

حتى إن مصدرا يمكن الاعتماد عليه تماما مثل Luke, *Von der Stabilisierung zur Krise*, pp. و288 268-9 يكرر الحكمة التقليدية فيما يتعلق بهذه المسالة، سنوات من العواقب الاقتصادية الوخيمة ، وإذا أدخل المرء في اعتباره العواقب السياسية الأبعد الركود الاقتصادي، يتضع أن العالم، بما فيه فرنسا، كان لا يزال يدفع فاتورة 'انتصارات' عام ١٩٣١ بعد ذلك بجيل،

وقد بدأت أزمة البنوك في وسط أورويا في شهر مايو، عندما انهار أهم بنوك النمسا، وهو بنك 'كريديه - أنستالت' بنكا كبيرا عاديا: إذ كان يتحكم في ثلثى الصناعة النمساوية، سواء بصورة صريحة أو بشكل عاديا: إذ كان يتحكم في ثلثى الصناعة النمساوية، سواء بصورة صريحة أو بشكل غير مباشر، وكان ذراع رأس المال المشترك لـ "Vienna Rothschilds"، كما كان تجسيدا المؤسسة بالإضافة إلى القوة في المركز المالي، وعندما أعلن بنك 'كريديه - أنستالت' في ١١ مايو أنه قد تحمل خسائر مساوية تقريبا لرأس ماله، تسبب في سحب واسع النطاق للودائع المصرفية مما كلفه ربع أرصدته الخارجية (المساوية لأكثر من ثلاثة أضعاف رأس ماله) بحلول نهاية الشهر ، بينما انخفض احتياطي الأمه والعملة في البنك الوطني النمسا في أسبوع واحد (في ١٥ مايو) من ٥٠٨٪/

هذا وقد أضعف الانهيار النمسارى ائتمان كل المؤسسة الأوروبية الوسطى، فقد
تورطت ألمانيا، التى كانت تعانى فى ذلك الحين من مشكلة اقتصادية عورصة، فى
زويعة من المطالبات والتسييلات (أى تحويل الموجودات إلى نقد)، عندما أسرع
الدائنون والمستثمرون إلى حماية أنفسهم، وخسر البنك الألماني، على مدى خمسة
أو سنة أسابيع، حوالى ٢ بليون مارك ألمانى فى الذهب والعملات الأجنبية، كما
خسرت المؤسسات الخاصمة أيضا بشكل ضخم، وخصوصا "Grossbanken"
خسرت المؤسسات الخاصمة أيضا بشكل ضخم، وخصوصا "hلحرفية الخارجية،

Born, Deutsche Bankenkrise, p. 65. (1)

كان رأس مال بنك كريديه – أنستالت ١٤٥ مليون شلن، ويلغ إجمالي الديونيات و محافظ الأوراق المالية الخارجية في بداية شهر ماير ١,٨٠٠ مليون منها ٧٠٠ مليونا على أجل قصير، ولم يكن الدائنون الأجانب وحدهم متعجلين لوضع أموالهم تحت العماية؛ فقد اندفع أصحاب الودائع الألمان إلى سحب نقودهم، وكان Grossbanken برلين هو مرة أخرى الصحاب الودائع الألمانية عنه الأحتمال – فقد تمت إعادة ٢ بليون مارك ألماني تقريبا في شهري يونيو ويوليو (١).

وقضت الحكومات الألمانية، وكذلك البنك الألماني، ومديرو البنوك الضاصة ربيع عام ١٩٣١ في تدافع عاجل لوقف تسرب الأموال، وأعان المستشار "برونينية" في السادس من يونيد أن ألمانيا لم تعد في وضع يسمع لها بمواجهة أقساطها التعريضية، التي تم تحفيفها في ذلك الحين إلى حد كبير نتيجة لخطة "يونج"، وتم بعد ذلك إقرار هذا الوقض من جانب السلطة للاعتراف بالدين والامتناع عن دفعه، عن طريق ما هو معروف بموراتوريوم (تأجيل سداد الديون عند تضاقم الأزمة الاقتصادية) "هوفر في ٢٠ يونيو، الذي جعل من الاضطرار فضيلة واقترح تطبق جميع الديون غير الدكومية لدة عام واحد، وكان هناك من يلحون على التأجيل لدة عامين، غير أنه قد تقرر في مناظرة تبدو غيبية (ذات علاقة بمالم غير العالم الواقعي) في ضوء الأحداث اللاحقة، عدم إرجاء العودة إلى العلاقات التجارية الطبيعية لمدة أطول من اللازم.

وأخذا بعين الاعتبار المعدل الذي كانت أسواق رأس المال وأسواق النقد تنزف
به، كانت فعالية هذا الإسعاف الأولى تتوقف على سرعة التطبيق، غير أن اللعنات
القديمة لعدم الثقة الدولية والمصلحة الخاصة قد تدخلتا هنا، فقد كان الفرنسيون في
غضب شديد نتيجة لهذا المحو الإضافي، وبالأحرى النهائي، التعويضات المفروضة
على ألمانيا، كما تفاقم غضبهم الشديد نتيجة لأن الاقتراح كان إبداعا أمريكيا، وقد

Guillebaud, The Economic Recovery of Germany, p. 20; A. Dauphin-Meunier, (\) La banque 1919-1935: Allemagne-Angleterre-France (Paris, 1936), pp. 216-18.

قام مؤرخ فرنسى بوصف الحدث في مقالة قصيرة تصور الامتعاض والاستياء في سنوات ما بين العريين:

لم تقم الولايات المتحدة، بعد أن لعبت دورا راجحا في صياغة معاهدة فرساي، بالتصديق عليها، ولم تنضم إلى عصبة الأمم، كما رفضت أن تعترف بأية رابطة قانونية بين دعاواها ضد حلفائها السابقين، ودعاوى هؤلاء الحلفاء ضد ألمانيا ، وهي الأن تتدخل على رءوس الأشهاد، ولكن لأي هدف؟ لتمد يد الحماية إلى عدوما القديم! قد يبدو التناقض غريبا ، وهو قابل للتفسير من ناحية أن الفشل الكامل لالمانيا سوف يبتلي مقرضيها الأمريكيين ، كما أن "موفر" (الرئيس الحادى والثلاثون للولايات المتدة الأمريكية) أداة في يد البنوك، ومصالحها تأتي في نظره قبل إلة تعابرات متنطة بالأخلاقيات العامة "(ا).

ونتيجة أذاك، أجل الفرنسيون موافقتهم على الموراتوريوم حتى السادس من يوليو، ولم تؤد المعارضة إلى تجريد الإجراء من تأثير صدمته فحسب ، بل لفتت الانتباء إلى التدهور السريع المركز المالى لألمانيا - فعلى الرغم من أن البنك الألماني وينك 'جواديسكونت' قد نجحا في الحصول على اعتمادات طارنة خارج البلاد مجموعها حوالي - ١٣ مليون مارك ألماني، فإنهما لم يستطيعا تعويض التدفق إلى الخارج، وتضامل احتياطي البنك المركزي بسرعة - فاتبع ، في يأس شديد، أسلوب العمر المصرفي التقليدي فيما يتعلق بالحد من الانتمان، والذي أدى إلى زيادة المحتذ

Jacques Chastenet, Histoire de la Troisieme Republique: Declin de la Troisieme (1) 1931-1938 (Paris, 1962), p. 21.

قد علله بتخفيف القيود، بسرعة خاطفة عن طريق تلك البنول الأجنبية التى كانت مساعدتها ضرورية إلى أقصى حد، وقد عبر "مانز لوثر" رئيس البنك الألمانى عن ذلك قائلا: "٠٠٠كان من المستحيل التخلى عن القيود؛ لأن أية مناقشة لموراتوريوم مع البنوك الأجنبية الرئيسية كانت تقنضى ضمنا حماية البنك الألمانى لمركزه أولا بصورة واضحة تماماً (١).

وربما تكون أحداث هذه الأيام العصبية في أوائل شهر يوليو من عام ١٩٣١، قد
بدت المشاركين المعنبين وكانها تمضى في نزع من الحركة البطيئة ، أما بالنسبة إلى
المراقب التاريخي، فقد كانت تعانى من جنون زويعة المطاردة السينمائية البدائية ،
وقد أصدر الرئيس الألماني في ٨ يوليو قرارا يخول الحكومة تأسيس اتحاد مؤاف من
جميع المؤسسات التجارية الألمانية التي يزيد رأس مالها عن ٥ ملايين مارك ألماني،
لضمان الاعتمادات من بنك "جواديسكونت" الألماني التى تصل إلى ٥٠٠ مليون مارك
ألماني – بما يتناسب مع حجم المؤسسة – إلى نلك المنشأت التى تحتاج إلى مساعدة ،
ولماذا بنك "جواديسكونت" وأيس البنك الألماني؟ لأن البنك المركزي، مثل جميع بنوك
الإصدار، كان في استطاعته أن يقرض فقط بضمان سندات تجارية سليمة من
الرجهة القانونية، ولم تكن بنوك ألمانيا، ومن خلفها المؤسسات الصناعية في ألمانيا،
تملك سندات سليمة تمير عنها .

هذا ولم يتم أبدا وضع الخطة - التي تعبيد إلى الذهن برنامج "Schacht" لعام المرتب
⁽۱) تقریر إلی مجلس إدارة البنك الألمانی، فی ۱۱ مارس من عام ۱۹۳۱، ومستشهد به فی :-Dauphin المستشهد به فی :-Meunier. La banque. D. 219.

(Nordwolle), في يوم ۷ يوليو (۱۰)، والتى كان يقف خلفها بنك "Danat" المندمج مع بنك " "Darmstadter" والبنك الوطنى لالمانيا).

ويدأت في ظل هذه الظروف جولة أخرى من الزيارات المتسولة، إذ ذهب أهانز لوبرات في ظل هذه الظروف جولة أخرى من الزيارات المتسولة، إذ ذهب أهانز لوبرا البير البيئة الألماني بنفسه هذه المرة وبالطائرة، التي كانت لا تزال وسيلة سفر غير مالوفة والتي أكدت فقط إلحاحية الأزمة، فكان في صباح يوم ٩ يوليو في لندن يتحدث مع أمونتاجو نورمان أ، رئيس بنك إنجلترا، ثم استقل القطار بعد ظهر اليوم أموريت أرئيس بنك فرنسا، غير أن أموريت أقد أخبره أن حجم الاعتماد المطلوب كبير جدا بالنسبة إلى بنك فرنسا فإن الأمر أصبح راجعا إلى قرار المكومة - وهي طريقة أخرى للإشارة إلى أن فرنسا كانت سوف تساعد فقط بشرط تقديم ألمانيا للضمانات السياسية المرغوبة، هكذا تقابل الوثر مع نبير فلاندين أو وزير المالية الفرنسي، الذي طلب من بين أشياء أخرى إلغائية والمزيد من الضمانات فيما يتعلق بالإخلاص والموالاة المحادة أفرساي . وكان من المفترض أن يضمي الوثر بعد ذلك من أبارس إلى الماني الحسال الدولية . إلا أنه قد طار، بدلا من ذلك، عادا فارة اليدين إلى المانيا في الحادي عشر من شهر يوليو.

⁽۱) انتشرت الإشاعات من وربطة "Nordwolle" لبعض الوقت، وزادها الاشتراكيين الوطنيين (النازيون) اشتطاء/ ال وجنوا هنا فرصة ممتازة للرعاية اللرسامية (المادية للبهرد)، ولا ضوررة الإضارة إلى أن هذه الإشاعات لم تعتم الأمور، قد نشرت "Nordwolle" في ۱۰ يونيو ميزانية تتم من خسائر ذات شان، رعندما ظهر بعد اقال من شهر (في لا يوايو) أن الديون قد بلغت ۲۰۰ مليون مارك المائن تقريباً، علت الى رحة للتاجرة قر أسهر "Nordwolle".

Cf. Leon Proskourovsky, La crise des banques de credit in Allemagne depuis 1931 (Paris, 1935), pp. 19, 26.

وهناك ما يمكن إضافته، فقد أغلق بنك "Danat" أبوابه في يوم الاثنين، ١٣ يوليو. كما انتهى اجتماع طارئ لديرى البنوك الرئيسية في برلين، تم تنظيمه في نوالين. تم تنظيمه في اليوب المستان المستائم والإهانات والاتهامات. "Danat" سوف أن يندمج مع "Dresdnet"؛ كما سوف أن يندمج "Dresdnet"؛ كما سوف أن يندمج "Dresdnet" مع "Dresdsche وعند هذه المرحلة، استولى الذعر على أوساط الأعمال والشعب الألماني، فاندفع الجميع إلى شبابيك الدفع بالبنوك، وتسبب ذلك في إغلاق جميع البنوك والمؤسسات الانتمانية خلال ٨٤ ساعة – وهو ما أسماه المعاصرون، لتلطيف التعبير: عطلة البنوك، وقد دامت المعللة في حالة البنوك، عندما تم المساح البنوك باستئناف العمليات العادية الخاضعة لمعدل خصم من البنك الألماني، بنسبة ١٨٪ وارسم على القروض المضمونة بضمانة إضافية بنسبة ٢٠٪.

وقد كانت معدلات الفائدة من ١٥ و ٢٠/ معدة لتكون عائقا ضد الاقتراض ، غير أن الانتمان كان مطلوبا إلى أقصى حد لتفادى الانهيار التام للحياة التجارية الالمانية ولهذا الغرض، أنشات الدولة فى شهر يوليو من عام ١٩٢١، بنكا لضمان وقبول الكبيالات (Garantie und Akzeptbank)، برأس مال قدره ٢٠٠ مليون المصان وقبول الكبيالات (Haris)، منها ٨٠ مليونا اكتتبت بها الحكومة الوطنية، و١٦ مليونا اكتتبت بها الحكومة الوطنية، و١٦ مليونا اكتتبت بها المؤسسات المصرفية الرئيسية وعملت المؤسسة الجديدة وسيطا بين البنوك المعادة والبنك الالماني (Reichsbank) : إذ كانت تقوم بتظهير الحوالات المصرفية مقابل عمولة بسيطة، ويذلك تجطها صالحة لإعادة الخصم وكانت، بحلول نهاية العام، قد قبلت بهذه المطربقة أوراقا تبلغ في مجموعها ١٦ مليون مارك ألماني، وذهب ربع هذا المبلغ لدعم بنك "Dresdner"، من غير طائل.

وكان هذا مجالا واحدا فقط من عدة مجالات تحركت فيها الدولة لإعادة تشكيل النظام المصرفى وسوق النقد • فبقد شرعت في ضممان الودائم بالبنوك المنهارة وتعويض خسائر المودعين في تلك المؤسسات التي كانت مجبرة على التصفية •

ووصلت النفقات الإحمالية في أخر الأمر يسبب ذلك إلى بليون مارك تقريباً • وفي الوقت نفسه، كانت تعمل لمواجهة مشكلة، إن لم تكن ألمانية بشكل خاص، فقد كانت شديدة الخطورة هذاك إلى حد أبعد من أي مكان آخر: وهي تجميد أصول البنوك في قروض طويلة الأجل - ومن ثم غير قابلة للتحويل بسهولة إلى نقد - المؤسسات التجارية، والاستثمارات في تلك المؤسسات، وكانت الوسيلة المستخدمة هي استبدال ورقة الدولة القابلة للخصم بالسندات التي تمثل هذه القروض والاستثمارات، كما تم جعل النظام قانونيا عن طريق إنشاء (Deutsche Finanzierungs-Institut (Definag) في شهر ديسمبر من عام ١٩٣٢ ٠ وفي النهاية، اتخذت الدولة الخطوات اللازمة لتعويم أو دمج عدد من المؤسسات المالية المنهارة على أساس جديد وأكثر قوة • وكانت هذه التحسينات في التنظيم تستلزم تقريبا دائما، تخفيضات بالغة في رأس المال والأموال الاحتياطية، مع حصول الدولة على نصيب كبير مما كان يتبقى٠ ومن بين البنوك التي تمت إعادة تشكيلها بهذه الطريقة، بنك "Dresdner" (الذي استولى على ينك "Danat"، وينك "Barmer Bankverein"، وينك "Commerz- und Privatbank"، وبنك "Allgemeine Credit-Anstalt"، وبنك "Sachsische Stadtbank"، وينك "Schroeder Bank (Bremen) وكسان " Deutsche Bank" وحسده، من بين تلك المؤسسات المالية المضطربة، هو الذي استطاع إعادة تنظيم نفسه، واشترت الحكومة حتى هناك أسهما بشكل غير مباشر بمبلغ إجمالي قدره ٥٠ مليون مارك ألماني٠ ويحلول نهاية عام ١٩٣٢، كانت الدولة تحتفظ بـ ٢٨٢ مليون مارك ألماني، من الـ ٤٤٢ مليون مارك ألماني التي تمثل رأس مال الضمسة Grossbanken المتبقية في براسن وهي : Berliner Handelsgesellschaft, Deutsche Bank, Dresdner Bank, Commerz-und Privatbank, (Reichskreditgesellschaft إما مباشرة أو من خلال وساطة بنك "Golddiskont) وكان البنك الوحيد الذي نجا من المحنة بدون مساعدة الحكومة هو "Berliner Handelsgesellschaft".

Dauphin-Meunier, La banque, p. 258, n. 2. (1)

وفي الوقت نفسه، اتخذت الحكومة الإحراءات الضرورية لوقف تدفق العملات الأجنبية، كما اتخذت هذه الإجراءات في كل الحالات شكل الرقابة الصارمة على العمليات التجارية - فقد كان جميع الألمان الخاضعين للضربية العقارية مطالبين، وفقا لمرسوم ١٨ يوليو، بالإعلان عن ممتلكاتهم من النقود أو المدوندات الأحندية، اما في الداخل أو الضارج . وكنان البنك الألماني "Reichsbank" منزودا بسلطة شيراء تلك المتلكات مقابل ماركات ألمانية، إلا حيثما تكون ضرورية لأغراض تحاربة مشروعة (وليس من قبيل المصادفة، صدور مرسوم في اليوم نفسه يحقق الرقابة الصارمة على الصحافة، في محاولة لوقف حملة إطلاق إشاعات وذم، تؤدي على نحو خطير إلى إضعاف ثقة الجمهور في النظام المصرفي وفي الحكومة) (١). وبعد عشرة أبام، صدر مرسوم أخر يتحسب لتسجيل جميع الديون التي تزيد عن ٢٥,٠٠٠ جنيه إسترايني للدائنين الأجانب ، وفي أول أغسطس، نشأت احتياجات أكثر إلحاحا مع ذلك : فبينما كان المحظور فقط من قبل هو بيع العملة الألمانية مقابل عملة أحنسة، أصبح الآن حتى الحق في بيع العملات الأجنبية يتطلب إذن السلطات، وقد تيسر وضع هذه الرقابة موضع التنفيذ عن طريق اتفاق تجميدي (المقصود به تجميد الأشياء على وضعها الراهن) في أول سبتمبر من عام ١٩٣١، بين ألمانيا ودائنيها الخارجيين، والذي كان يتنبأ بموراتوريوم (تأجيل دفع أو سداد الديون عند تفاقم الأزمة الاقتصادية) على الديونية قصيرة الأجل. وكان هذا الاتفاق يتجدد بالتالي من وقت لآخر ليحول دون فقدان ١٠ بلايين مارك أخرى بواسطة العملات الأجنبية . غير أنه قد أدى إلى نوع جديد من الماركات المجمدة، وهي الأولى في عائلة كبيرة من العملات الخاصة التي تكاثرت فيما بعد في عهد النظام النازي،

وفى النهاية، حققت الدولة الرقابة على البنوك نفسها - فقد شكل قانون محلى صادر فى ١٩ سببتمبر من عام ١٩٢١، لجنة إشراف (Kuratorium fur das Bankgewerbe)

The Economist, 25 July 1931, p. 160. (1)

مؤلفة من ثلاثة موظفين حكوميين، وممثلين من البنك الألماني "Reichsbank"، وكانت مهمتهم مى آن يظلوا مطلعين على وضع العطيات المصرفية والانتحان في ألمانيا، وخصوصا في علاقاتهما خارج الحدود، وأن يؤثروا على السياسة المصرفية العامة من وجهة نظر اقتصاد ألمانيا بشكل عام وكانت هذه الأهداف مبهمة بقدر ما كانت واسعة النطاق، وكانت أممية لجنة الإشراف تتوقف في التحليل الأخير على استفادتها من سلطاتها، وهنا يصعادف المؤرخ عدم صراحة المصادر: إذ لم تتدخل اللبسنة ((Kuratorium)) علائية، تقريبا في أي وقت من الإلقات، في سياسة أو إدارة المؤسسات تحقيق أهدافها عن طريق ضغوط أكثر تحفظا وحكمة، ويميل المرء إلى أن يستنتج أنه ما إن البقضة عن طريق ضغوط أكثر تحفظا وحكمة، ويميل المرء إلى أن يستنتج أنه ما إن القضت زمة عام ١٩٦١، حتى زالت الصاحة إلى إشراف الحكومة ورقابتها، كان ذلك بسبب ما كانت تقوم به بقدر ما بالأدساسانة إلى عضورها التنفيذي، Reichskommissar fur das Bankgewerbe التنفيذي المحدودة لهيئات الرقابة الشبية بها في نظام الحكم النازي: the Reichskommissar Jur das Kreditwesen

وكانت ألمانيا والنمسا هما أكثر الدول تضررا من الأزمة المالية لعام ١٩٣٩المجهد، غير أنه لم ينشأ نظام مصرفي متقدم من غير أذي، وقد واجهت بريطانيا
في الحقيقة الشاكل نفسها التي واجهتها ألمانيا، وإن كان ذلك بشكل أقل حدة، فقد
كانت في نهاية شهر مارس من عام ١٩٣١ تدين بـ ٤٠٠ مليون جنيه إسترليني تقريبا
خارج البلاد على أجل قصير، وتمت موازنتها جزئيا فقط بـ ١٥٠ مليون جنيه
إسترليني في صورة اعتمادات قصيرة الأجل، وكانت هذه الاعتمادات إلى حد كبيرعلارة على ذلك – في صورة كمبيالات تجارية مقبولة، ومضمونة من حيث المبدأ عن
طريق البضائع موضع التعامل التجارى، غير أن قيمة هذه البضائع موضع التعامل التحارى، غير أن قيمة هذه البضائع موضع التعامل التجارى، غير أن قيمة هذه البعامل التجارى، غير أن قيمة هذه البعامل التجارى، غير أن قيمة هذه التعامل
تقريبا من هذه المطالبات - ٦٠ مليون جنيه إسترليني، منها ٤٥ مليون جنيه إسترليني في صورة كمبيالات تجارية مقبولة - كانت ضد مدينين ألمان.

ونتيجة لهذا، اهتزت بريطانيا بشدة عندما انهار النظام المصرفي الألماني، فقد بدأ الدائنون الأجانب يستردون الأموال من لندن، وكان ما حثهم على العجلة هو تقرير "ماكميلان" في ١٤ يوليو عام ١٩٣١، الذي لفت الأنظار إلى عجز بريطانيا المالي المحفوف بالمخاطر على المدى القصير بالإضافة إلى تقرير لجنة مايو في ١٢ يوليو، الذي قدم تقييما متشائما وقاتما لوضع بريطانيا الخاص بالميزانية، ولح أنه ما دامات الحكومة العمالية تمارس سياسة إنفاق أكبر من المعتاد من أجل التماين في التوازن المالي لكون مستحداد،

وكان الدفاع التقليدى ضد هذا النوع من السحب واسع النطاق الودائع المصرفية، لا بد أن يكون الزيادة الحادة في سعر الفائدة - غير أن هذا كان سيؤدى فقط إلى تفاقم مشقات مجتمع الأعمال ومعها البطالة التي كانت تثقل بشكل ضخم على الموارد المالية الدولة - علاوة على ذلك، لم يكن واضحا بأية حال أن نوع أروس الأموال المتنقلة وراء سعر الفائدة الذي كان في لب عدم استقرار سوق النقد الدولي، سوف يستجيب المعدل الأعلى من العائد - فقد كان الرأسماليون والمصاربون في منتصف عام ١٩٣١ يهتمون بالضمان والأمان أكثر مما يهتمون بالنسب المئوية.

هكذا قام البريطانيون بشراء حاجياتهم من القروض مثل الألمان، كما وجدوا،.
مثل الألمان – أنه كان يتبغى عليهم أن يدفعوا ثمنا سياسيا ونقديا أيضا مقابل
المساعدة، فقد اقترض بنك إنجلترا في أواخر شهر يوليو من عام ١٩٣١، ٥٠ مليون
جنيه إسترليني من بنك الاحتياطي الفيدرالي بنيويورك وينك فرنسا، ولكن عندما حاول
الحصول على ٨٠ مليون جنيه إسترليني أخرى، تم إبلاغه بأن النقود سوف تكون في
المتناول بسهولة أكبر إذا تعهدت الحكومة البريطانية بهيزانية اقتصادية، ولا سيما

بتخفيض إعانة البطالة - أو ربما كانت الدوائر المصرفية البريطانية نفسها هى التى وضعت هذه المطالبات على ألسنة المقرضين الأمريكين والفرنسيين من أجل إعطاء أهمية أكبر المطالبات الخاصة بهم فيما يتعلق بالنظام الاقتصادى - أو ربما كان رامساى ماكدونالد ويس وزراء الحكومة العصالية، هو الذى شجع هذه الرواية للأحداث كمبرر الاستسلامه اضغط مركز النشاط المالى والتجارى في لندن - وعلى أية حال، فقد انقسم مجلس الوزراء؛ إذ رفض الأعضاء المهتمون إلى حد أبعد بالرفاهية والفدمات الاجتماعية أن يؤيدوا التخفيض بنسبة - ١/ أي إعانات البطالة ، وكان هذا في يوم الأحد، ٢٢ أغسطس - وفي اليوم التألى، الذي ماكونالد مرة ثانية بزملائه وأخبرهم بانهم قد أصبحوا خارج الحكم، غير أنه كان لا يزال متمنا بالسلطة - فقد تم تعيينه في ذلك المساء رئيسا لوزراء حكومة وطنية، تتضماء أربعة أعضاء في حزب المحافظين، وعضوين في حزب الأحرار، وثالالة أعضاء في

وكانت المكومة الانتلاقية تشتمل على ميزتين: فقد كانت تمكن من نقل مسئولية إعانات البطالة المخفضة إلى حزب العمال، والتي كان حزب المحافظين يفضل أن يتجنبها؛ كما أنها كانت معيارا للاستقرار والإبقاء على ما هو قائم، بالنسبة إلى مديرى البنوك الضارجية، وقد خرج هؤلاء سالين من المحنة في الواقع في ٢٨ أغسطس عن طريق الاعتماد الذي يلغت قيمته ٨٠ مليون جنيه إسترليني والذي تم الجد في طلبه بشدة كما تم شراؤه بثمن غال، غير أن مشاكل بريطانيا المالية كانت بعيدة عن الانتهاء، فقد استمر نزيف الموارد المالية، إلى حد ما لأن الأزمة المالية قد امتدت من ألمانيا إلى هولندا، وإلى حد ما لأن المودعين البريطانيين قد أصبحوا خانفين ومتقلقين، وشاعت بعد ذلك الأخبار بأن الأسطول البحرى الملكي قد تمرد ، وكانت هناك مبالغة إلى حد كبير؛ فقد كانت هناك مقاومة سلبية (وفض للاحتشاد أو العمل) في القاعدة البحرية في "إينفرجوردون" (nvergordon) باسكرتلاندا، اعتراضا على التخفيضات في الرتبات التي تضر أبلغ الضرر بالجندي البحرى العادي، غير أن الإشباعة كنانت كنافية لإقناع الكثيرين بأن الحكومة الملكية الدستورية، والإمبراطورية، والمنصدر الصخرى الأبيض في دوفر على شفا الانهيار و وحسر بنك إنجلترا و ملايين جنيه إسترليني في صورة ذهب في يوم الأربعاء ١٦ سبتمبر، و ١٠ ملايين جنيه إسترليني في اليوم الذي ملايين جنيه إسترليني في اليوم التالي ، و١٥ مليون جنيه إسترليني في اليوم الذي يليه ، وكان الاعتماد دو الـ ٨٠ مليون جنيه إسترليني قد تم إنفاقه تقريبا ، كما انضفض احتياطي البنك من الذهب إلى ١٣٠ مليون جنيه إسترليني ، ولم تعد نهاية الأسبرع بفترة راحة أكثر من الدقية التي تسبق جراة الضربة القاضية في مباراة الملاكمة،

هذا وقد تم ابتداع نهايات الأسبوع من أجل اتضاذ القرارات المالية الجدية، كما يعلم كل من تابع تاريخ التخفيضات النقدية في قيمة العملة، فقد أشار بنك إنجلترا على الحكومة في يوم السبت ١٩ سبتمبر، بأن تعزف عن قاعدة الذهب، وهو ما نفذته في يوم الاثنين ٢١ سبتمبر، وفي الوقت نفسه، رفع البنك سعر الخصم من ٥, ٤٪ إلى ٦٪.

وقد واجهت البنوك البريطانية المحنة بجرأة إلى حد بعيد، بالمقارنة مع الانهيار الألماني، إذ لم يكن يتمين على أية مؤسسة أيا كان شانها أن تغلق أبوابها • وكانت هذه المقدرة تعكس إلى حد ما سياسة الإقراض الأكثر حنرا، وإلى حد ما حجم وتنوع عملاء بنوك الشركات المساهمة الرئيسية • وفوق ذلك، كان هناك الجمود متقلب الأهواء المودع البريطاني – والذي أسماه مؤرخ فرنسي بالفهم البطيء "Lenteur وبالرغم من ذلك، فقد تم استنزاف أموال الجميع تقريبا، واستغرقت البنوك التجارية الأصغر حجما، وبيوت الخصم، بالإضافة إلى سماسرة الأوراق المالية عدة سنوات في التعويض عن الخسارة،

وكانت هذه نهاية فترة من الزمان تتميز بأحداث خاصة - وقامت دول الكومنواث، والدول الإسكندنافية ، واليابان ، خبلال عدد قليل من الشبهور باتباع بريطانيا في انصرافها عن قاعدة الذهب وجاء الدور على الولايات المتحدة ، بعد أقل من عامين -فقامت فرنسا ، وسويسرا، وهولندا، ويلجيكا ، وإيطاليا، وبوائدا إزاء هذا التخلي عما

كان بالنسبة إلى الكثيرين القانون المقدس لقواعد السلوك الخاصة بالنقد، بتكوين مجموعة ذهب: إذ كانوا يحققون التوازن فيما بينهم في الذهب، لكنهم ما كانوا ليصدرونه خارج المجموعة - وقد كانت لفتة نبيلة وشجاعة ، ولكنها كانت تنطوى على عيبين خطيرين: الأول والأقل أهمية، هو أن سوق الذهب الرئيسي قد بقي في لندن، وهكذا كانت قيمة عملات دول مجموعة الذهب تتأرجح مع سعر الذهب خارج النظام. وكانت هذه التبعية تسبب تميزا اقتصاديا ضئيلا إذا كان هناك أي تميز، ولكنها كانت مغضبة من الناحية السياسية، أما العيب الثاني، فهو أن الوضع التجاري لدول مجموعة الذهب قد تدهور بالمقارنة مع الوضع التجاري للنول المتخلية عن القضية، وشهدت الأخيرة انخفاض قيمة عملاتها بسعر المعرف؛ فقد انخفض الجنيه، مثلا، إلى ٢,٤٠ دولارات (من ٨٦,٤ دولارات) في نهاية عام ١٩٣١ وأدى هذا إلى ارتفاع ثمن الواردات، لكنه أعطى انطلاقة قوية للصادرات - انطلاقة كانت مطلوبة بشدة في دولة مثل بريطانيا، التي كافحت لمدة نصف عقد تحت عب، عملة مغالي في قيمتها . وفي الوقت نفسه، بقيت الأسعار الداخلية ثابتة، وهكذا عادت الثقة في الجنبه الإسترليني ومعه رأس المال الأجنبي • وانتهت الأزمة المالية بحلول شهر أبريل من عام ١٩٣٢ (١) . كما انخفض سعر الخصم في شهر يونيو إلى ٢٪، وهي إشارة سوق النقد الأمن، والهادئ، ولكن أيضا المسترخى وكان النشاط التجاري في أقل مستوى له تقريبا - وبعد سنة أشهر، صعدت جميع المؤشرات نحو الأعلى، ونجت بريطانيا من الخطر ٠

وكانت فرنسا هى أغنى دولة فى أورويا من ناحية الأصول السائلة، والدولة الأقل تعرضا للتحركات المذعورة لرءوس الأموال المتنقلة وراء سعر الفائدة، وقد ارتفع احتياطى بنك فرنسا، من الذهب والعملات الأجنبية، من ٢٠ بليون (مليار) فرانك فى نهاية عام ١٩٢٥ إلى ٥ ، ١٧ بليرياً فى نهاية عام ١٩٢٩ ، وفى وقت أن كانت

Pollard, The Development of the British Economy, p. 229. (1)

بريطانيا وألمانيا تعانيان، بعد ذلك بعامين، من مشاكل فى الاحتفاظ حتى بظل احتياطي، كان بنك فرنسا قد زود معتلكات (كالسندات وأسهم الشركات) إلى م، ٨٨ بليـونًا ، وكان رسامو الكاريكاتير فى هذا الوقت يصووون "ماريان" كيلوتوقراطية (والبلوتوقراطى هو الشخص الذى يتمتع بالنفوذ بسبب ثروته) معتلئة بالغور، تجلس على عرش عال من أكياس النقود، بينما كانت دول أوروبا الأخرى تأتى لتستجدى منها الصدقات .

بيد أن فرنسا كانت تعانى من مشاكلها المالية والمصرفية الخاصة. فقد استقر نشاطها التجارى وبقع على مستوى واحد في عام ١٩٢٠، ووجد عدد من البنوك المحلة نفسه في عسر مالي. وكان أهم هذه البنوك هو بنك أدم، الذي كان مؤسسة عائلية في بواونيا " ثم أصبحت حكومية، وتفرعت بعد ذلك بعيدا خارج الوطن حتى add المنابة في مسول الإوراق المالية (البورمة): وعندما أصبح الرئيسي، أوستريك " Oustrio". في سوق الأوراق المالية (البورمة): وعندما أصبح مرغما على تعليق الرئيات في شهر نوفمبر من عام ١٩٦٠، أصبيب بقية الوائر المصرفية بصدمة ولكنها نسبت الكارثة إلى ثلة خبرة إدارة بنك أدم وإقدامها على أعمال محظورة، ومما يؤسف أن أن هذا النوع من المجاملة والمراعاة لا ينتقل بسهولة المسادف المسادف المحادي، فقد سبب إضلام بنك أدم تزاحمًا شديدًا على المسادف لاستدوذ بنك المتوافقة من البنوك المطيق، وتحركت يعد ذلك البنوك الكبرى التي إلى إسقاط ملسلة كاملة من البنوك المطيق، وتحركت وضمها إليها، إذ استحوذ بنك "متازعة من البنوك المنهارة معى بنك وضمها إليها، إذ استحوذ بنك "Comptor d'Escompte de la Sarthe"، مثلاء على بنك الاعهمولة "Comptor d'Escompte de la Sarthe"، وقطره "Banque Prive Lyon-Marseille

وكان الأخطر من ذلك أيضا في عواقبه هو انهيار بنك التسليف الوطني "Banque Nationale de Credit"، الذي أودع مبالغ ضخمة في مؤسسات صناعية متسمة بطابع المضاربة وفي أوراق تجارية محقوقة بالخاطر، ولا سيما كمبيالات تجار الماس والأحجار الكريمة، ومن الصعب، بالنظر إلى الوراء من موقف أفضل على بعد عدة عقود، تصديق أن وإحدا من البنوك الرئيسية فى باريس يمكن أن يعيد خصم ورقة المجاملة الأكثر فجاجة: فكثيرا ما كانت ماسة واحدة بل نفس الماسة تصلح ضماناً لمجموعة كاملة من الكمبيالات، وأحيانا لم تكن هناك ماسة على الإطلاق، غير أن بنك التسليف الوطنى "B.N.C" كان يعول على ذلك الترقيع الثالث للبنوك الأصغر حجما التى كانت تتعامل مباشرة مع تجار الماس، وعندما تورطت هذه البنوك فى تراجع أسعار المجوهرات، انهار معها بنك التسليف الوطنى "B.N.C".

وكان الذعر المالي المفاجئ (المصحوب عادة باضطراب وتصرفات الإرادية) يهدد المؤسسات المارسية الرئيسية هذه المرة؛ فأظهرت الحكومة نشاطا ملحوظا حتى تتفادي اصدار موراتوريوم أوقرار رسمي بتأجيل دفع الدبون الستحقة عند تفاقم الأزمة الاقتصادية، إذ قامت بضمان الودائع، كما اتخذت الاستعدادات الضرورية لإعادة تنظيم بنك التسليف الوطني، باسم بنك التجارة والصناعة الوطني Banque) (Nationale pour le Commerce et l'Industrie وبالرغم من ذلك، فقد استسلم عدد من المؤسسات متوسطة الحجم، والتي كان عمر البعض منها يبلغ قرنا من الزمان، السحب واسم النطاق الودائم المصرفية والإفلاس اللذين نشأ نتيجة لذلك: مثل بنك ماريس النقاس (Banque Syndicale de Paris)، والبنك التجاري الأفريقي Banque) (Commerciale Africaine)، وينك كورفوازييه (Banque Courvolsier)، وبنوك أخرى في باريس: "Veuve Guerin et Fils": "Comptoir d'Escompte de Reims" بـ ليـون ! ه Ramel, Tardif et Cie به انت ابتيان ؛ و "Banque Charpenay في حرونويل" • وبقيت مؤسسات أخرى على قيد الحياة، ولكن فقط في مقابل الخسارة الكاملة القاسسة بلا تعويض للمديونية ورأس المال، وهكذا كان بنك الاتصاد الباريسي "Banque de l'Union Parisienne"، الذي كان يحتفظ بمجموعات ضخمة من الأوراق المالية الأجنبية والاستعمارية بالمحفظة، مجبرا على إعادة ٦٠٠ مليون فرنك تقريبا في أسبوعين، وبعد الصمود لهذه المحنة، على الاندماج مع "Credit Mobilier Français"

المنافس، وعلى تخفيض رأس ماله من ٣٠٠ إلى ١٠٠ مليون فرنك، ثم تجميع ١٠٠ مليون في شكل رأس مال جديد -

وقد أفلس – إذا أخذنا كل شيء بعين الاعتبار - ٧٠٠ بنكًا تقريبا من شهر اكتبر من عام ١٩٣٧ إلى شهر سبتمبر من عام ١٩٣٧ وكانت معظم هذه البنوك عبارة عن مكاتب صغيرة الصرافة والتي كانت تستحق لقب البنك بالكاد، غير أن الاحتاج عبارة عن مكاتب صغيرة الصرافة والتي كانت تستحق لقب البنك بالكاد، غير أن الاحتاج عبارة عن من المنات شركات مساممة برأس مال إجمالية عن انخفاض قيمة الثقوب، فإن قيمتها الإجمالية كانت أكبر بكتير، وكان عدد من هذه البنوك من بين أهم المؤسسات المصرفية في فرنسا: خمسة منها كانت معولة باكثر من مه مليون فرائك، وتسعة "منري مع دون من ما مليون فرائك، وتسعة "منري أوفنبرجر" (Papally: غير أن "منري وكانت الفسارة الإجمالية: غير أن "منري فوفنبرجر" (Papally: غير أن المنات التي الخسارة الإجمالية عن باريس وكا في المنات ولاسمة والمودون في ٩١ بنك رئيسيا تقريبا، ٨١ في باريس و٤٦ في المنات ولم تكن كل هذه البنوك قد أفلست فعلا: حيث كان بعضها مجبراً ببساطة على صرف النظر نهائيا عن الأصول الردينة عن طريق خفض رأسماله ، قبلغت الضسارة الإجمالية خمسة بلايين فرائك (أن).

ولو لم تكن الحكومة الفرنسية قد تدخلت مباشرة عن طريق ضمان الودائع وطمأتت بذلك شعبا كان على حافة الذعر المالي، لكانت هذه الخسائر قد أصبحت أكبر بكثير بلا شك، هذا ولم تقصر الدولة دعمها على الصناعة المصرفية، فقد تحركت لدعم فروع الاقتصاد المهتزة الأخرى، وأنفقت في آخر الأمر ثلاثة بلايين فرائك تقريبا في عمليات الإنقاذ، وقد تعرضت هذه السياسة التي كانت تهدف إلى "إضفاء الطابع

Marcelle Pommera et al., Grandeur et declin de la France a l'epoque contemporaine (Paris, n.d.), pp. 286-7.

⁽١) تم الحصول على البيانات المتقدمة من :

الاجتماعى على الفسائر" النقد الكثير، حيث إن كثيرين من المستفيدين لم يكونوا يقدمون على رد الجميل إذا احتاجت الدولة إلى مساعدتهم، إذ كان بعض من هؤلاء في الواقع من بين الخصوم السياسيين للجمهورية، غير أن هذا يبدو أنه حالة مصاحبة لا سبيل إلى اجتنابها لهذا النوع من السياسة: إذ يجب على المرء أن يساعد المنتب حتى ينقذ "البرىء" و والمشكلة هي أن بعض "للننبين"، على الأقل، ينجز الأشياء بشكل أفضل بكثير من أي إنسان أخر، وفي الوقت نفسه، أصرت انتقادات الماصرين على أنه كان باستطاعة بنك فرنسا الملوك لأشخاص، والذي كانت خزائنه المعاصرين على أنه كان باستطاعة بنك فرنسا الملوك لأشخاص، والذي كانت خزائنه والتن الذهب والفضة، أن يبذل كل ما في وسعه لمساعدة البنوك الشقيقة، وكانت المالة الوحيدة الذي قدم فيها يد العون هي إعادة تنظيم بنك الاتحاد الباريسي (Banque de l'Union Parisienne).

وفي الوقت نفسه، كان يتعين على كل من الحكومة الفرنسية وينك فرنسا أن يواجها الأزمة المالية الدولية ببسالة، وقد أشرنا إلى قسوتهما وعنادهما – اللاين لم يكونا غير مبررين تماما – تجاه ألمانيا في شهر يوليو من عام ١٩٢١ ، وقد كان كذلك قاسيين في رد فعلهما تجاه تخلى بريطانيا عن قاعدة الذهب بعد ذلك كانا كذلك قاسيين في رد فعلهما تجاه تخلى بريطانيا عن قاعدة الذهب بعد ذلك أن يعيد المره إلى الشريبية القرار على القرار المراق والأنه، إذ كان بنك فرنسا مخولا بموجب قانون تم إصداره في استقرار الفرائك وتوازنه، إذ كان بنك فرنسا مخولا بموجب قانون تم إصداره في يوم ٧ أغسطس من عام ١٩٣٦، بشراء العملات الأجنبية والذهب بنسمار السوق وفي الواقع، أن فرنسا قد سلكت طريقها إلى قاعدة التبادل أن للصدف بالذهب بعد في الواقع، وأحرزت في السنتين التاليتين ٢٦ بليون فرائك تقريبا في صدورة نقد، مقابل ١٠ بلايين تقريبا في صدورة نقد، مقابل ١٠ بلايين تقريبا في صدورة نقد، غير أن الفرنسيين لم صدورة نقد، مقابل ١٠ بلايين تقريبا في يكونوا أبيدا سعداء بهذه الترتيبات، التي كانوا ينظرون إليها وكانها السهلي يكونوا أبيدا سعداء بهذه الترتيبات، التي كانوا ينظرون إليها وكانها السهلي الأخير الذي ترك فرنسا تحت رجمة السياسات القدية لبريطانيا العظمى

والولايات المتحدة (1). إذ كان من المكن أن يكون لهذه التبعية ما يبررها في العلاقات ما بين دولة تابعة وبولة متسلطة، إلا أنها لم تكن تتفق مع استقلال فرنسا أو العلاقات ما بين دولة تابعة وبولة متسلطة، إلا أنها لم تكن تتفق مع استقلال فرنسا أو الواقع، أن قاعدة التبادل بالذهب كانت تبدر لبعض الفرنسيين مؤامرة إنجليزية - أمريكية لاستخدام النقد وسيلة السيطرة الاقتصادية - مثل أرموند ليبيه الذي كتب بأسلوب فريد بالنسبة إلى اللاتينين، بين عالم نقدى روحاني متوهع، وبين الدفاع بأسلوب فريد بالنسبة إلى اللاتينين، بين عالم نقدى روحاني متوهع، وبين الدفاع القاسى عن المصالح المادية - كما أضاف أن الفكرة هي تركيز -مخزون العالم من الذهب في بعض الأماكن المختارة بعناية، وفي بعض المراكز المالية تحت السيطرة [البريطانية] وهكذا تبدو قاعدة التبادل بالذهب وكأنها ذلك الشكل من المال المسيطرة عليه بالذي يصفه مراقبو المستقبل - مالأخرين (1).

(١) كان هذا على الأقل ما أكده موظفر بنك فرنسا في السنوات الأخيرة، غير أنه يجب التتبيه إلى أن البنك كان يجنى بمباغ ضخمة كغواف على هذه العملات الأجنبية، بينما كان من المكن أن يظل الذهب غير مشر في رئيات، وفي الواقع أن الإيرادات من الأصول الغارجية قد وصلت في عام ١٩٣٩ إلى ١٠٪ من الأرام الإجمالة الدف.

League of Nations, Economic, Financial and Transit Department, International Currency Experience: Lessons of the Inter-War Period (Princeton, 1944), p. 43.

ولم يكن عنف هذه الاستئكارات القاعدة التبابل أن الصرف بالذهب في أوائل الثلاثينيات من القرن المشرون، غير مرتبط بخسارة البث في هذه المشكلات عنماء تقلت بريطاني الاهب، وقد قدم البنات نقسه في محاولته التاجهة التوصل إلى العربة التي تتحيل هذه الفسارة، يوصفه فسمية نظام فاسد وضار؛ ويرر احتفاظه لدة طويلة بهذه الأصول، ليس ينسيان مالية، ولكن باعتبارات غيرية (صحبة للغير): إذ لم يكن يرضيه في أن يزيد الضفط على البنيه الإسترولية، وكما هو البضم على حالات كثيرة جدا، كان مؤطف البنك يظيرون شاطا علموطا بلا شك تتبجة الفرعين من الامتمامات على حد سواء، ويتعبير

Pommera et al., Grandeur et declin, p. 309. (1)

E. Lebee, Les doctrines monetaires a l'epreuve des faits, cited in Pommera et (1) al., Grandeur et declin, p. 309

ومن المحتمل أن يكون هذا مقالا: حيث إنني لم أتمكن من العثور على كتاب بهذا الاسم.

وهكذا، منعت الهيئة التشريعية بنك فرنسا من شراء العملات الأجنبية عندما استقر الفرانك بصورة رسمية، فى شهر يونيو من عام ١٩٢٨، وأمرته باتخاذ الذهب فقط فى تسديد ديون فرنسا الخارجية.

وكانت هذه الديون كبيرة الصجم في أواخر العشرينيات، إلى حد ما لأن الفرنسيين كانوا يعيدون رأس المال الذي كان قد قر من قبل بحثا عن عملات أكثر استقرارا، إلى وطنه، وإلى حد ما لأن الفرنك كان في هذه الايام مقدرا بأقل من قيمته الحقيقية وكانت فرنسا تتمتع بفائض ضخم في الحساب الجارى، وكانت النتيجة هي زيادة حادة في احتياطي بنك فرنسا من سبانك الذهب والفضة، كما يمكن مشاهدة في الجدول التالى:

جعول رقم ٢٢: بنك فرنسا : الممتلكات من المعادن النفيسة والعملات الأجنبية (ملايين الفرنكات)

العملات الأجنبية				نهايــة	
أرقام عصبة الأمم (مليون بولار)	الكمبيالات	ودائم الاطلاع	احتياطى الذهب	مهیب	
//	1-	7/7	14,127	1940	
۳۱۱۲ پ	-	£1A	14,127	1977	
۸۵۰ پ	_	707	14,117	1977	
1,747	17,710	17,01.	T1,4VV	1971	
1,.11	14,797	V, Y£9	KF.13	1979	
1,.17	14,74	7,797	۵۲,0۷۸	198.	
734	A,V0V	17,701	77, 85	1951	
177	1,050	٨٣٩,٧	۸۲,۰۱۷	1977	
_	1,127	17	VV9A	1977	

أ : لا يجب تفسير عدم وجود رقم بائه يدنى عدم وجود ممثلكات من الكمبيالات، غير أن هذه الكمبيالات لم
 تكن بارزة فى حسابات البنك، حيث إنها كانت متجمعة مع ممثلكات آخرى تحت تلك المناوين مثل أممول
 متنوعة - ومن ثم تقديرات عصبة الأمم لما ١٩٣٦ و١٩٧٧ / ١٩٣٧

ب: مستنتجة .

المصادر: الممتلكات بالفرانك مأخوذة من : . . Paul Einzig, France's Crisis (London, 1934), p. 130.

أما الأرقام عن احتياطي الذهب، فهي تماثل إلى حد بعيد المتوسطات المتاحة على مدار العام في :

Annuaire statistique, LVII (1946), Resume retrospectif, p. 142.

غير أن هذه الارقام الأخيرة تبدى (تعرض) عدم ملاحة تقييم المتلكات المتقدمة على (السابقة ل) الاستقرار(الترسيخ) في عام ١٩٢٨ في سعر الصرف قبل الحرب، ويتعبير أدق، من حيث(من نامية)(بلغة) فرانك جرمينال (الشهر السابع في عهد الثورة الفرنسية)، ويذلك (وهكذا) تضسخم الزيادة في ذاك العام.

تقديرات عصبة الأمم للعملات الأجنبية هي من:

International Currency Experience: Lessons of the Inter-War Period, p. 234.

وقد ظلت المتلكات من العملات الأجنبية، بالقابل، مستقرة إلى حد ما منذ عام المبدد حتى نهاية الجزء الأول من عام ١٩٣٨ حتى نهاية الجزء الأول من عام ١٩٣٨ حتى نهاية الجزء الأول من عام ١٩٣٨ ختى نهاية المشكلات النقبية الشعري (١٠) عبير أن هذا التقشف لم يكن كافيا . وعندما أصبح الراسماليون وكذلك البنوك في فرنسا، في صيف عام ١٩٣١، قلقين بشأن أصولهم بالجنيه الإسترليني وقدموها لتحويلها إلى نقد، لم يكن أمام البنك أي خيار سوى أن يقوم بتحويلها إلى ذهب، وأصبح الشنك لا يحتمل.

هذا وقد أدى تخلى بريطانيا عن قاعدة الذهب إلى تكليف بنك فرنسا مبلغا ضخما من المال قدره ٢٠,٢ بليون فرانك وكانت الحكومة الفرنسية كريمة إلى هد كاف، بموجب القانون الذي تم إصداره في يوم ٢٢ ديسمبر من عام ١٩٣١، لتتبنى هذا النسارة ، غير أن النجاة بشق النفس هي فقط التي صدقت على اقتناع موظفى

League of Nations, International Currency Experience, p. 39. (1)

بنك فرنسا بأن بريطانيا قد ارتكبت فعلا منافيا الآداب العامة - وكان مدير البنك ، عائدا بافكاره إلى التجربة النقدية في السنوات السابقة ، يعتبر قاعدة التبادل أو الصرف بالذهب بابا مفتوحا على المضاربة والمغامرة غير السليمة - وصدح بأن "القابلية للتحويل ليست سلوكا عتيق الطراز ، ولكنها نظام ضروري - وعاد إلى نفس الموضوع في تقريره عن عام ١٩٣٣ (١) .

يمكن لتجربة عام ١٩٣٣ أن تعزز فقط في أعيننا قيمة التعاليم والعقائد التى كنا
دائما ومازلنا نتعلق بها بقوة ، إذ نظل مقتنعين أكثر من أيما وقت مضى بأن القابلية
لتحويل النقود إلى ذهب هى الشرط الأساسى لنظام اقتصادى واجتماعى سليم .
لتحويل النقود إلى ذهب هى الشرط الأساسى لنظام اقتصادى واجتماعى سليم .
كما يثبت التاريخ، في أوقات الأزمات، مغرية، فإنها تمد فقط في الواقع بالمزايا
الخادعة والمشكوك فيها ، والتى تعقيها أشياء مخيبة للأمال بعد وقت قصير ، وإن
تستطيع العملات الدولية التى تضمن في العالم الحديث ثراء جميع الدول إلى هد
بعيد جدا، أن تعاود ارتفاعها طالما كانت قيمة وحدات النقد الأساسية غير محددة
بوضوح - وهكذا فإن الاستقرار النقدى هو الوسيلة الأكثر فعالية لتهيئة العودة إلى
رخاء اقتصادى دائم - غير أن له في أعيننا دلالة أبعد تماما - فهو يبدو لنا أنه الوحيد
القادر على أن يكفل النمو المطرد لمجتمعات الجنس البشرى ، وسوف تظل فرنسا
مخلصة له - إذ يرفض وطننا بالغريزة الطول السهلة والمليئة بالمغامرات، التى يشعر
بنها متعارضة مع مصالحه الجدية ومع عبقريته .

ولهذا السبب كانت فرنسا تميل إلى جعل قاعدة الذهب قضية كرامة وطنية، غير أن هذه كانت تعزية متواضعة وضئيلة القيمة لتلك الفروع من الاقتصاد التي كانت تقاسى من العواقب الوخيمة لهذه السياسة الانكماشية، وقد أصبحت فرنسا

⁽۱) مستشهد به في:

دولة غالية فى عالم رخيص ؛ إذ كانت فوائد روس أموالها المستثمرة أعلى من جيرانها؛ وكانت عملتها مقدرة بأعلى من قيمتها كما تظهر مؤشرات الأسعار (انظر جدول رقم ٢٢) .

حتى إن ألمانيا، التى كانت تعتمد اسميا على الذهب، كانت تعتبر أعقل من أن
تسجن نفسها فى قفص مذهبى متعلق بعقيدة أو بعذهب، وطورت بدلا من ذلك
مجموعة منوعة من التنظيمات الخاصة التى مكنت من البيع بسعر رخيص فى الخارج
بينما لا تعانى من مساوئ التضخم المالى فى الداخل، ومما لا شك فيه أن متاهة
المضاربة والرقابة على العملة الألمانية لم تكن الدواء لجميع الأغراض ، وليس من قبيل
المصادفة أن التجارة الضارجية الألمانية قد أصبحت تعتمد بشكل متزايد على اتفاقيات
ثنائية ومقايضات غير عادية، وتبقى الحقيقة هى أن ألمانيا، بالإضافة إلى الدول
الأخرى التى انخفضت قيمة عملتها، قد تصرفت بشكل أفضل بكثير من فرنسا ودول
كتلة الذهب الأخرى فى المنافسة فيما يتعلق التجارة،

جدول رقم ٢٣: مؤشر أسعار الجملة ١٩٣٧ - ٦ (١٩٢٩ = ١٠٠)

1 1477	1 1977	1 1977	1 1977	
۵۹,۰	٥٤,٠	٦٠,٠	17,7	السوق المطية لفرنسا
٤٠,١	٤٢,٠	0-,-	۵۸٫۰	أسعار التصدير بفرنسا
٤٨,٤	۲,73	٤٧,٦	۱٫۱ه	بريطانيا العظمي ب ، ج
29.7	٤٩,٨	٥,٦3	00,9	الولايات المتحدة ب
۲۱,۰	۲۸,۸	۲۸,۸	۲۲,۰	اليابان ب
79,7	۲۷,۰	79,.	0-,-	أسعار التصدير بألمانيا

أ: الأشهر الأربعة شهور الأولى .

SOURCE: Pommera et al., Grandeur et declin de la France, p. 325.

ب: أسعار الذهب.

ج: أرقام وزارة التجارة البريطانية .

جدول رقم ۲۶ : التغير في حجم الإنتاج ، الصادرات والواردات من المنتجات المصنعة ۱۹۲۸ – ۱۹۲۹ إلى ۱۹۲۱ – ۱۹۲۸ (۱۹۲۸ – ۱۹۲۹ – ۱۰۰۱)

الواردات	الصادرات	الأبتبا	
11	1.1	179	الملكة المتحدة
٣٥	٧٢	117	النيا
٧o	٥١	٨٥	فرنسا
AY	٨٢	177	العالم

SOURCE: Adapted from Svennilson, Growth and Stagnation, p. 219.

وعلى الرغم من أن هذا التراجع كان سيئا ومزعجا، غير أنه لو لم يكن المنتجون الفرنسيون قد بذلوا جهدا مستميتا للاحتفاظ بعملائهم عن طريق الإغراق (تصريف الاضاصة في الفارج بخسارة) - كما توضح الفجوة المتزايدة ما بين أسعار السلع وخاصة في الفارج بخسارة) - كما توضح الفجوة المتزايدة ما بين أسعار التصدير والاسعار المطية (جدول ٢٣، أعلاه) - لكان قد أصبح أسوا بكثير و إلا أن هذه الاسعار المرتفعة نفسها التي جعلت الإغراق ضروريا (ومكنا) قد عرضت المنتج الفرنسي لمنافسة البضائع المستوردة في السوق الخاص به ونتيجة لذلك، كان لابد من رفع وإعادة رفع الرسوم الجمركية، وبذلك زيادة النفقات بالنسبة إلى الصناهات التي كانت تعانى من قبل من النفقات الزائدة و ومكذا بلغت الرسوم الجمركية في عام ١٩٣٠ نسبة ٦, ٧٪ من قيمة الواردات ، وكانت النسبة في عام ١٩٣٠، مي الاعراق والإغراق أكثر تكلفة بكثير إلى حد بعيد،

Pommera et al., Grandeur et declin, p. 327. (1)

مكذا ريما كان الإنكماش انتصارا للعقيدة والفضيلة لكنه كان فشلا اقتصاديا . كما أنه كان عائقا عسيرا ضد انتعاش المشروعات وازدهارها، لدرجة أن فرنسيا، وحدها من بين الدول الصناعية الأوروبية الرئيسية، قد شهدت انهيار ناتحها القومي وإنتاحها الصناعي من عام ١٩٣٣ إلى عام ١٩٣٥ . وقد كان بسبب ذلك، فشلا نقديا أيضا - نظرا لأن هذه كانت النقطة الأساسية التي بتناساها عيدة العجل الذهبي : وهي أن قيمة العملة ليست مبنية على أساس الذهب المدفون تحت الأرض، ولكن على أساس السلم التي سوف تشتريها • وكانت العملة الفرنسية في تلك السنوات تشتري أقل مما كانت تشتريه عملات الدول الأخرى، بل كانت تشتري عملة أقل، وكان ينبغي، بشكل عام، أن يحافظ كل من الانكماش وضعان قاعدة الذهب على انخفاض معدل الفائدة؛ بينما كان التضخم المالي والعملة العائمة يميلان إلى تشجيع المعدلات أعلى • بيد أن سعر الخصم في بريطانيا قد بقي ثابتا في هذه السنوات عند معدل ٢٪ ، بالرغم من النمو الضخم والطلب المتزايد على رأس المال؛ يينما ارتفع سعر الخصم لبنك فرنسا من ٥٠٠٪ عام ١٩٣٣ إلى ١٧,٤٪ عام ١٩٣٦، كما بلغ سعر البورصة أكثر من الضعف في الفترة نفسها . ولكن هذا هو حقا ما يمكن أن يتوقعه المرء في اقتصاد كان إخفاق المشاريع يتزايد فيه كما كان التوعك الاقتصادي العام يجعل الرأى العام السياسي متطرفا ويثير الفوضى الشعبية،

والاسوأ من ذلك، أن ميزان المدفوعات السلبي الناتج عن هذا التقدير المغالى
قيه كان يضر حتما بالسبولة التى كانت تعتمد عليها الشخصية الفردية قرية البنية
لفرنسا ، وعلى الرغم من الضرائب الجمركية العالية والحصص النسبية الثابتة، فإن
فرنسا كانت تشترى كل شهر أكثر مما كانت تبيع؛ وقد تفاقم هذا التبديد نتيجة
للهروب المجدد لروس الأموال إلى الخارج والذي أعاد إلى الذهن التدفق إلى الخارج
في العشرينيات من القرن العشرين، وكان الرأسماليون والمضاربون أقل تأثرا
بالشكل من الجوهر، كما كان مثال بريطانيا موجودا لينبههم إلى أن تخفيض قيعة
العملة لم يكن أبدا أكثر من قضاء نهاية الأسبوع بعيدا، وفي غضون ذلك، استمرت
الدولة، التى كانت دائما تنقصها الموارد المالية، في الإنفاق بما يتجاوز حدود.

إمكانياتها: وبدأ العجز المالى التكور من جديد وتضاعف من متوسط ه بلايين فرانك فى ١٩٢٠–١٩٢٠ إلى ١٠ بلايين فى ١٩٣٣–١٩٣٥ ، بعد أربعة أعوام استثنائية من الفائض من عام ١٩٣٦ حتى نهاية عام ١٩٢٩ .

وكما هو الوضع عادة، بدأ القدر يغلى عندما أضافت الهموم السياسية الوقود إلى اللهب، وكانت إشارة الهلم المفاجئ الذي يرافقه اضطراب وتصرفات لاارادية هو. التحالف بين الاشتراكيين المتطرفين، والاشتراكيين، والشيوعيين، وانتصار الجبهة الشعيبة في انتخابات مابو من عام ١٩٣٦ ، وخسر بنك فرنسا في الأشهر التسعة الأولى من ذلك العام ما يساوي ١٦ بليون فرانك تقريبا من الذهب، مقابل ٣,٥ بلايين في عام ١٩٣٥ ٠ كما ارتفعت الأسعار بحدة، إلى حد ما يسبب تكلفة التشريم الاحتماعي، والى حد ما كرد فعل انعكاسي تقريبا من التجار القرنسيين بسبب الشك والحيرة • وتم إجبار حكومة الجبهة الشعبية ، التي كانت قد أصرت على طمأنة أصحاب الدخول الخائفين في فرنسا بأنها لن تضحي بإيراداتهم في سبيل الاشتراكية، على تخفيض قيمة العملة في النهاية - وعلقت الحكومة القابلية للتحويل في أول أكتوبر من عام ١٩٣٦ وسمحت بتعويم الفرانك ما بين حد أقصى بنسبة ٨, ٤٤٪ وحد أدنى بنسبة ٥, ٥٠٪ من قيمته الذهبية السابقة (ما بين ٤٣ و٤٩ مللنجر إم، مقابل ٥ , ٥٦ مللنجر إم) . ومما يؤسف له أن العلاج كان ضعيفا حدا ، كما جاء متأخرا أكثر مما ينبغي، فقط استمرت هجرة روس الأموال، كما تم الحفاظ على القيمة الحديدة للفرائك فقط عن طريق المشتريات الضخمة من اليورصة؛ وهكذا استازم الأمر تخفيضا أخر في قيمة العملة في نوفمير من عام ١٩٣٨، فوصلت قيمة الفرانك إلى ما يعادل ه ٨, مستتيم، أي أقل من عُشر الفرانك الذهبي في فترة ما قبل الحرب (٥, ٧٧ مقابل ٣٢٢,٦ ملليجرام)، وبينما كانت ٧٥ فرانكا تتساوي في القيمة مع الجنبه الإسترليني قبل عام ١٩٣٦، أصبح الأمر بتطلب الأن ١٧٠ فرانكًا للحصول على جنيه إسترليني واحد - وعند هذه المرحلة، بدأ رأس المال بعود - غير أن الحرب قد وقعت بعد ذلك وحملت الفرائك مرة أخرى على اتخاذ الاتحاه التضخمي الذي بدأ عام ١٩١٤ ٠ وكانت فرنسا، من بين جميع الدول الأوروبية، هي الدولة التي أصابها الضرر إلى أبعد حد من الكساد العظيم، وقد بدأت مشاكلها في وقت متأخر عن جبرانها: إذ كانت نسبة الإنتاج الفرنسي في عام ١٩٣٠، عندما كانت الدول الأوروبية الأخرى تعانى في ذلك المين من مشاكل معقدة، تساوى ١٩٨١، من رقم عام ١٩٩٩، كما تها لم تنكمش بقدر ألماتها، والنمسا، أو الولايات المتحدة أيضا، حتى عندما توانى النشاط التجاري بشكل ملحوظ في السنوات التالية، وبعد ذلك، غوت فرنسا على نحو عميق – لأسباب تحت الإشارة إليها من قبل، إلى حد ما اقتصادية، وإلى حد ما سياسية – في مستقع لدرجة أن حتى برنامج التسلح في أواخر الثلاثينيات لا سياسية – في مستقع لدرجة أن حتى برنامج التسلح في أواخر الثلاثينيات لا سياسية على أوبخرة النشس، فقد انخفض الإنتاج الصناعي ببطء ولكن بصورة مستمرة، ليهبط في عام ١٩٢٥ إلى سستوى منخفض نسبته ٧٢٪ من مستوى عام ١٩٢٩، ثم تذبيب صاعدا إلى ٨٢ في عام ١٩٢٧، غير أنه قد تراجع إلى ٧٧ في عام ١٩٢٠، غير أنه قد تراجع إلى ٧٧ في عام ١٩٢٨، وتتضح خطورة ومثابرة هذا الكساد على أحسن وجه عن طريق المقارنة بالدول الأخرى.

غير أن معظم دول أوروبا، والعالم ككل في الواقع – كما يوضع الجدول (رقم ٥٧) توضيحا تاما – كانت تعاني بصورة مؤلة في تلك السنوات، إذ كانت تتطلب أفضل نتيجة من قبل اليونان، وفناندا، والسويد معدل نمو إجمالي أكثر قليلا من ٥٪ سنويا من عام ١٩٣٧ إلى عام ١٩٣٧ و كان نمو بريطانيا بنسبة ٢٤٪ يمثل حوالي ١٨٠٨ يعثل حوالي ١٨٠٨ ألم العام أكم كما كان نمو ألمانيا بنسبة ٢١٪ ، يمثل حوالي ١٨٠٨ في العام (١٠ أما بالنسبة إلى العالم ككل، باستثناء الاتحاد السوفييتي، فقد ازداد

لماذا؟ ولماذا قسوة، وعمومية هذه النكسة؟

⁽۱) هذه النسب أقل قليلا من النسب التي تتضمنها إحصائيات الإنتاج المنتاعي التي جمعتها منظمة التعاون الانتصادي الأوربي : بالنسبة إلى اللكة المتحدة ، نمو بنسبة ۲۷٪ من ۱۹۲۹ إلى ۱۹۲۷ ، أو ۲٪ في العام ؛ وبالنسبة إلى ألمائها ، ۱۰٫۵ و ۲٪ على التوالي .

تسببت هذه الاستلة تقريبا منذ البداية، في جدال حاد، حيث اتجهت الآراء الماصرة إلى الانقسام إلى معسكرين: الأول، وهو ماركسى إلى حد كبير، كان يرى الأرمة بوصفها استثنائية، وكانها نوية من النظام الرأسمالي المنهار: أما الآخر، الأؤف من تشكيلة هائة من الآراء الاقتصادية، فكان يرى ذلك وكانه مجرد انكماش أخر، إلا أنه خطير بدرجة أكبر من المعتاد، وقد لقت الماركسيون الانظار بشكل واضح، دعما لتفسيرهم، إلى جوانب الاقتصاد الأوروبي التى كانت تميز فترة ما بعد الحرب عن فترة ما قبل الحرب: وهي فشل التجارة في النمو بالسرعة نفسها التي كانت تندو بها قبل الحرب، ومعمق القطاع الزراعي، والبطالة المستمرة حتى خلال الازدمار الاقتصادي في الفشرينيات، والدرجة غير المعهودة من الانتكماش، أما فيما للاركسيون بأن هذا الانتعاش هو نتيجة ثانوية زائفة الإستثمار المضخم في المعدات المدينة، نفية بجادل الدرسيون بأن هذا الانتعاش هو نتيجة ثانوية زائفة الإستثمار المضخم في المعدات الحربية، في كان باستطاعة النظم الاقتصادية الرأسمالية أن تنتخش بدون هذا الداخع غير الطبيعي حنوع من الاستثمار الزائف في وسائل الدمار؟ كان الماركسيون يوتقون أن الإجابة لا.

وأجاب غير الماركسيين على أقوالهم بأن الاختلاف في الدرجة ليس بالفسرورة اختـلافا في النرع، وأنه لا يجب الخلط بين الاضطرابات الواضحـة في السلوك الاجتماعي في سنوات ما بعد الحرب، الناتجة إلى حد كبير عن ظروف سياسية طارئة، وبين المرض العضال الذي لا شفاء منه، فصحيح أن الانتحاش أو النهوض الاقتصادي كان بطيئا للغاية ويصورة مزعجة، وأن بعض الدول – بما فيها أعظم القوى الصناعية في العالم – قد عادت إلى قمة عام ١٩٢٨–١٩٧٩ بعد ذلك بعقد، غير أن هذه النقامة التي استغرقت فترة طويلة من الزمن كانت نتيجة التشخيص الردي، والعلاج غير الملائم،

جدول رقم ٢٥ : نتائج الكساد العظيم : حركة الإنتاج الصناعى في الثلاثينيات من القرن العشرين (بالنسب المثرية)

۱۹۲۸ مقابل	۱۹۳۷ مقابل	۱۹۲۲ مقابل	
1979	1477	1979	
			المجموعة ١
٧١	¥£,£	٧-	اليابان
۱ه	٤٩.٥	1-	اليونان
٤٩	٥, ٩٧	\v -	فتلدا
٤٩	۱۷,٤	11-	السويد
44	٧٧,٩	77 -	المجر
71	£V.Y	٩-	الدائمارك
77	1,13	11-	رومانيا
YA.	77.77	V -	النرويج
71	7,13	\v -	الملكة المتحدة
		1	المجموعة ٢
17	١		المانيا
1	V7.V	- 73	النمسا
		74 -	1
	ļ.		المجموعة ٣
••	3,77	- 73	كتدا أ∹ت -
-	7,13	77 -	إيطاليا .
٤ –	۰۰۰۰	77-	تشيكوسلوفاكيا
٦-	77,77	71-	بلچيكا
۸-	77	£1 -	الولايات المتحدة
۸ –	٤٦,٧	7A -	هولندا
			المجموعة ا
١٥-	0V,£		بولندا
7A -	1.3	£7 -	فرنسا
	<u> </u>	rı -	

أ : بما فيه البناء والقوة الكبربائية

SOURCE: League of Nations, La production mondiale et les prix (1937-8), cited in Pommera et al., Grandeur et declin, pp. 321 f.

وما الذى كان يمكن أن يساعد؟ كان العلاج المقترح يختلف - ريستمر فى الاختلاف - تبعا الفلسفة الاقتصادية الطبيب ؛ إلا أنه يبدر على ضوء ما تعلمناه فيما مضى، أنه قد تم الإرشاد إلى طريقتين العلاج • الأولى كانت هى زيادة الطلب على المنتجات المصنعة من الضارج، عن طريق تشجيع التجارة ، والثانية : كانت ما نستطيع أن نسميها فى الوقت الماضر بالمعالجة الكينزية - وهى تنشيط الطلب داخل النظام الاقتصادى عن طريق تشجيع الاستشار، سواء بشكل غير مباشر عن طريق الانتقال الاسهار.

ولم تكن أبدا أولى هاتين الطريقتين – وهي تشجيع التجارة – تشكل احتمالا جادا، بل على العكس، فقد دعم الكساد العوائق ضد صرف أو تحويل العمادت التي نشأت أو قويت نتيجة الحرب، وكانت ما تفلت من القابلية الحرة التحويل تتلاشى في موجة تخفيضات قيم العملات في أوائل الثلاثينيات، اتحل محلها مجموعة متغيرة دائما من العملات الدفاعية ولوائع صرف العملات ، وأصبحت صفقات المقايضة، لأول مرة خلال ربما قرون، وجها مهما للتجارة الدولية، وفي الوقت نفسه، أقامت كل دولة حواجز ضد الواردات التنافسية في محاولة لتخفيف أثر الطلب المحلى الضعيف، وكان التطور المذهل إلى أبعد حد في هذه النقطة هو تخلى بريطانيا النهائي عن التجارة الحرة، غير أن هذا كان فقط جزءا من اتجاه أوسع بكثير، والذي لم يتخذ المصمس النسبية المقيدة على سلع معينة،

وقد تم تطبيق هذه القيود على المنتجات الزراعية بالإضافة إلى الصناعية ، وفي الواقع أن أحد معالم السياسة الاقتصادية في الثلاثينيات كان محاولة حماية الاقتصاد المستقل من الإزعاج أو التشويش الخارجي عن طريق تعزيز التوازن على وجه أفضل فيما بين الفروع المختلفة النشاط الاقتصادي، إلا أن نتيجة هذا الاتجاه الاستكفائي كانت نقص الطلب على المواد الأولية في التجارة الدولية وانخفاض أسعارها إلى حد أبعد من أسعار المنتجات المسنعة (انظر الجدول رقم ٢٦)، وكان

مناك، من وجهة النظر الأوروبية، تحسن واضح في شروط التبادل، والذي خفف عرضيا من تثثير الانكساش والبطالة على المستدى المعيشس الأوروبي إلى حد ما أما من وجهة نظر دول الإنتاج الأولى، ولا سيما المناطق غير المستاعية من العالم – أفريقيا، وأمريكا الجنوبية، ومعظم أسيا – فكان الانتصار الأوروبي بعثابة كارت كاملة، إذ تدهورت إلى حد كبير موازين المفوعات الخاصة بها، والتي كانت تعانى من خلل في أحسن الأحوال، حيث إن الدائنين الأوروبيين قد نفذوا المطالبات أن المديونيات المستحقة وخفضوا الاستثمار الجديد إلى قدر ضئيل للغاية، فانقص المنتجون الأوليوبية بشكل محتوم ، ومكذا تكان التشويش الأولى عن طريق الصدى – إذ يشجع كل قيد أو يجبر على قيود ثارية أن التقاعية.

جنول رقم ٢٦ : مؤشر القيمة لكل وحدة من الواردات الأوروبية وفقا لمنطقة المنشأ ، ١٩٢٨ - ١٩٢٨ (١٩٢٨)

İ	أوروبا الصناعية أ	٩.	مناطق الاستقرار الحديث	7.A
١	أورويا الأخرى	٨٤	جميع الأخرى	٦٤
١	أورويا الإجمالية	٩.	المالم	٧٢
١	الولايات المتحدة	٧٢	العالم ، مطروحا منه أوروبا الصناعية	79

أ: الملكة المتحدة، وألمانيا، وفرنسا، وإيطاليا، وهولندا، وبلچيكا، والسويد، وسويسرا.

SOURCE: Charles P. Kindlebeger, The Terms of Trade: A European Case Study (Cambridge, Mass., and New York, 1956), p. 195.

والنتائج واضحة في الإحصائيات الإجمالية، إذ كانت القيمة الإجمالية لتجارة أوروبا في عام ١٩٢٨ هي ٨٥ بليون دولار تقريبا (انظر الجدول رقم ٢٧)، وانخفضت بحلول عام ١٩٦٥ إلى أقل من نصف ذلك، وهو ٢٠, ٢٠ بليدن دولار؛ وعلى الرغم من أنها قد ارتفعت في السنوات القليلة التالية، إلى ٢٤,١ بليدن دولار في عام ١٩٣٨، فإنها كانت لا تزال عند ه ٢١٤/ فقط من مستوى القمة ، وإذا خفض المرء مقدار العملة المتداولة بغرض خفض الأسعار بسبب الزيادة السكانية، علاوة على ذلك، يكون الانكاش شديدا أيضا، من ١٥٧ دولاراً لكل فرد في عام ١٩٣٨ إلى ٢١ دولاراً بعد ذلك معقد،

جدول رقم ٢٧: قيمة التجارة بالنسبة إلى أوروبا وبقية العالم ١٩٢٥ – ١٩٣٨ أ (ببلايين الدولارات الذهبية لعام ١٩٣٤)

	1970	1974	1477	1980	1474
الواردات أوروبا ، مطورها منها الاتحاد السوفيتي الاتحاد السوفيتي بقية المالم الإجمالي	. P 7 YV 10.37 71.50	77,77 7A 7F.07 7A.A0	N,71 17. · 17.1 67.77	11,7V 17,0 0A,A 7V,7	1777 ., 77 1., 7. 78, 7.
- بيسه مي المسادرات الاتحاد السوفيتى بقية العالم بقية العالم الإجمالي	77, 77 00,. 18, A7 73, 70	. V. ov . V . V V V V V	0F,.1' .0,. VF,.1	1.,.1 77,. 71,.1 71,.1	1££ .,*o 11,4V YY,77

SOURCE: League of Nations, Economic Intelligence Service, Europe's Trade (Geneva, 1941), p. 10.

أ: التجارة الخاصة فقط ، ويتعبير أدق : تم استبعاد المنتجات المعاد تصديرها .

وهكذا لم توفر التجارة المفرج لاقتصاديات أورويا الغربية الطيلة والتجهمة. وكان البديل هو زيادة الاستثمار الداخلى – سواء كان باطنى النمو، ويتعبير أدق، ناشئا عن الأداء الطبيعى للنظام الاقتصادئ؛ أو خارجى النمو بمعنى أن يكون مدعوما بواسطة الدولة أن أي وكالة خارجية؛ أو الاثنين معا.

والتجربة البريطانية وثيقة الصلة بالموضوع إلى حد كبير في هذه النقطة. إذ كانت بريطانيا العظمى، كما رأينا من قبل، قد أصابها الضرر بدرجة أقل، في محالا ٢٩٣٦-١٨ من أي دولة أخرى في أوروبا الغربية، باستثناء البلدان الإسكندافية، فمما لا شك فيه، أن الانصدار الذي عاني منه الاقتصاد البريطاني، بالقارنة مع السقوط المفاجي في أي مكان أخر، كان يعكس إلى حد ما السنوات العشر السابقة من البطالة المستمرة وشبه الاتكماش، ويتعبير أدق، لم تنهر بريطانيا إلى هذا الصد لأنها كانت غارقة جزئيا في ذلك الحيث في الفقر والشقاء، كما تظل الصقيقة هي أن الاقتصاد البريطاني قد جابه الأزمة بجرأة أكبر، وأنه قد بدا يعود إلى حالته السوية أسرع من اقتصاديات دول أوروبا الغربية الأخرى، وأن الازدياد الملحوظ في نشاطه كان أطول وأقدى على حد سواء – من جديد، باسـ تثناء اقـ تصـاديات البلدان الإسكندنافية (انظر الجدول رقم ٢٥)(١).

وقد تم تقديم تفسيرات متحددة لهذا الانتعاش، غالبا فقط عن طريق الواحديين (المؤمنين بوحدة الوجود) الذين يبحثون عن تقديم فرضيتهم بينما يستبعدون فرضيات الآخرين - ووضع مذهب فكرى واحد ثقلا كبيرا على النتائج المفيدة لسياسة الحكمية، ولاسيما، تخفيض قيمة الجنيه وتوفير الائتمان الميسر(الأموال التي يمكن الحصول عليها بفائدة ضئيلة) - إذ جعلت النتيجة الأولى الحياة أسهل إلى حد بعيد، كما رأينا من قبل، بالنسبة إلى تلك الصناعات التصديرية التي ضعفت في العشرينيات في ظل

⁽۱) لقد أنجزت السويد بشكل أفضل بوضوح من بريطانيا في أوقات الهبوط والانتصاش على السواء. وأنجزت الدائمارك والنرويع بشكل أفضل في وقت الانكماش، غير أن بعض السلاسل الزمنية تظهر أنهما كاننا تتبعائها في وقت الانتماش (e.g. OEEC manufacturing output).

الاتكماش المنهجي، لكن أخذا بعين الاعتبار التغيير في شروط التبادل والهبوط العاد في القوة السرائية لعملاء بريطانيا التقليديين، فإن التخفيض في قيمة العملة كان في أحسن الأحوال مجرد مسكَّن، فقد ساعد، مثلا، بريطانيا على إنجاز الأمور على نحو أفضل من فرنسا، لكنه يستطيع وحده ومن غير مساعدة أن يفسر جزءًا صغيرا فقط من المكاسب الاقتصادية بعد عام ١٩٣٢ .

جنول رقم ٢٨: النهوض من الكساد العظيم

	الدخل القومى الحقيقى ١٩٢٧ - ١٩٢٨ كنسنة				الإنتاج الصناعى ١٩٣٧ – ١٩٣٨ كنسبة مثوية من :		
		مثرية من :		من:			
	1979-197	1417	1474-147	1417	1979-197/	1417	
الملكة المتحدة	111	۱۲٥	118	17.	171	171	
المانيا	114	179	117	112	177	188	
فرنسا	M	11.	м	١١.	7.4	111	
السويد	۱۲۵	١٨٨	171	174	171	171	
الولايات المتحدة	4.4	1777	44	1117	47	i VIE	

أ: المقام هو ١٩٠٩- ١٩١٨، بدلا من ١٩١٣.

SOURCE: Svennilson, Growth and Stagnation, p. 28.

ويسبب الانتمان اليسر مشكلة اكثر صعوبة فيما يتعلق بالتطيل، فقد ظل سعر الضمام الخاص ببنك إنجلترا عند ٢٪ منذ عام ١٩٢٧ إلى عام ١٩٣٨، بالقارنة مع ٥٪ في أواخر العشرينيات، وكان لا بد أن يؤدى ذلك إلى تسهيل الاستثمار بشكل عام، كما أن العائدات الصناعية قد ازدادت في الواقع من ٢٠٠٨ مليون جنيه أسترليني في ١٩٣٠-١٩٣١ إلى ٢٤٤١ كليون جنيه أسترليني في ١٩٣٠-١٩٣١ إلى ٢٤٤١ على من المنافقة ليست في حد ذاتها دليلا فيما يتعلق بالسبب والنتيجة، ومكن المرء أن يجادل تماما بأن أمحاب المشاريع يقلقون بشأن بعض نقاط الامتمام أقل مما يقلقون بشأن بعض نقاط الامتمام أقل أصحاب المشاريع بوجود الائتمان، والانتمان الميسر يتطلب عادة استقبالا اكثر كرما وضيافة الطلبات من أجل الحصول على قروض.

وبالرغم من ذلك، فالانتمان الميسر وحده ليس كافيا – وتشهد على ذلك المدلات المنفضة التي سادت في ذلك المدلات المنفضة التي سادت في فترات الركود الطويل، إذ لا بد أن يكون هناك طلب على رأس مال المخاطرة، ويستند هذا الطلب إلى التقديرات والتوقعات التجارية، وقد حققت هنا قوتان مساهمة ذات شأن في نهوض وانتعاش بريطانيا الاقتصادي: وهما الإسكان والصناعات الحديثة،

وكان انتعاش الإسكان وازدهاره في الشلائينيات من القرن العشرين، والذي شهد بناء حوالى ثلاثة ملايين مسكن - ضعفي ما تم بناؤه في العشرينيات من القرن نفسه - ناتجا إلى حد ما على نحو لا يمكن إنكاره عن التمويل الذي يمكن الحصول عليه بفائدة ضئيلة (⁷⁷). فقد انخفض معدل الفائدة من 1/4 في عام ١٩٢١ إلى ٥٠ ٤/ في

Cf. H. W. Richardson, The Basis of Economic Recovery in the Nineteen- (1) Thirties: A Review and a New Interpretation, Econ. Hist. Rev. 2nd ser., XV (1962), 346.

من المحتمل أن ازديادا في الفعالية الحدية لرأس المال كان أقوى تأثير .

H. W. Richardson, Economic Recovery in Britain, 1932-9 (London, 1967), pp. (1) 159-63.

عام ١٩٣٥، مما كان يعنى انخفاضا ملحوظا في حجم الدفعات الأسبوعية (لتسديد الدين بالتقسيط)، وبالإضافة إلى ذلك، كان المقرضون مستعدين لأن ينخذوا صكوك رمن صوجبة الدفع بعد صدة أطول، وأن يأخذوها من العمال وأصحاب الدخول المنخفضة الأخرين الذين كانوا ينظرون إليهم سابقا كمجازفات انتمان. بيد أن الأكثر أهمية في التحليل الأخير كانت مصادر الطلب المستقلة بذاتها : نقل أو ترحيل السكان من المناطق المصناعية الكاسدة أو الراكدة في الشمال إلى المراكز الأكثر نشاطا في الأجزاء الوسطى أو الداخلية، والجنوب، والعاصمة؛ وعودة المهاجرين من المناطق الاستعمارية؛ وأزمة السكن قديمة المهد، أسفرت عن بناء مليون وحدة تقريبا عند نهاء المعشرينيات؛ وتحولً القوة العاملة إلى مهن أصحاب الياقات البيضاء، أي العمل في الكاتب وايس في المصانع، حيث كانت مستويات وتوقعات الإسكان أعلى مما في الوظيفة اليورية (١).

والمنزل، بالطبع، ليس مجرد هيكل بناء ، فهو يتطلب تركيبات كهربائية ومجموعة أنابيب العياه والمجارى، وأدوات وأجهزة منزلية، وأثاث، وهكذا أمد انتعاش الإسكان ورواجه، عن طريق الطلب الناشئ عنه، بالدافع القدى إلى مجموعة كاملة من الصناعات، بعضها من بين الأكثر ديناميكية وتقدما من الناحية التكنولوجية في النظام الاقتصادى، مثل القوة الكهربائية والهندسة على ذلك، شجعت المساكن البديدة شراء السيارات، بقدر ما كانت مقامة في أحياء بالضواحى، على مسافة ما من أماكن عمل السكان ومزيدة بصورة رديئة بوسائل مواصلات عامة ثابتة، ومن

⁽١) يعطى ريتشاردسون في مقاله لعام ١٩٦٣، أهمية خاصة لعقيقة زيادة الدخل الفعلى بالنسبة إلى من هم قيد التربيب، غير أنه أهذا في الاعتبار مسترى البطالة في أرائل الثلاثينيات لم يكن هذا كالفيا على الأرجع النقاب على نتائج الانتخاض في الدخل المتاح الإجمالي، وخصوصا في للتانطق المتاثرة بالكساد، وكان ما حقته بشكل محتداً، هو تسييل بين وتأجير المساكن في مراكز الصناعة المتوسعة الجديدة،

ريعود أريتشاردسون في كتابه الجديد إلى هذا الموضوع (ص ٦٦٤-١٦٥) ولكن بتحفظ هذه المرة، حيث إن التطابق المكاني والزمني للتغييرات في الدخل ويناء المساكن غير كامل إلى حد ما .

جهة أخرى، قامت هذه الصناعات الأحدث التى استفادت بشكل غير مباشر من انتماش الإسكان، بالمساهمة فيه هى نفسها - فقد أدت الأجهزة الكهربائية الحديثة وتجهيزات السباكة إلى جعل المساكن القديمة مهجورة وباطلة الاستعمال والمساكن الجديدة جذابة ومرغوب فيها ؛ تماما كما مكنت السيارة البنائين من البناء على بقع من الأراضى الأرخص، والمشترين من الانتقال إلى أحياء ما كانوا ليفكروا فيها أو يضعوها في اعتبارهم بطريقة أخرى .

وفى الوقت نفسه، كانت لهذه الصناعات الأحدث روح خاصة بها، مبنية إلى حد ما على آدرياد ونهوض عام فى توقعات المستهلك وأماله، وإلى حد ما على قدرة التكنولوچيا سريعة التقدم على إثارة هذه الأمال، ونتيجة الذلك، ازداد حجم إنتاج الهندسة الكهربائية بنسبة ٢٣٪، والمصركات والدراجات بنسبية ٢٥٪، والمرازحرير مصنوع من السيلولوز) بنسبة ٢٧٪، والقوة الكهريائية بنسبة ٣٧٪، والمراد الكيميائية بنسبة ٢٧٪، وهلم جرا، بينما ازداد حجم كل الإنتاج الصناعى أكبر أدناه) و ونظر لأن هذه القصة بتفصيل أكبر أدناه) ونظر لأن هذه الصناعات كانت تظهر أيضا أكبر زيادات فى الإنتاجية، لم يزدد التوظيف بصورة منتاسبة ، غير أن عدد القوة العاملة بها قد وصل إلى ما ١٠٠٠، أي مرة ونصف عدد القوة العاملة فى صناعات الناء (١).

وكان هذا التوسع يتطلب ويعتمد على الاستثمار في مبان وتجهيزات جديدة، إذ كان تكوين رءوس الأموال الثابتة الإجمالية في الملكة المتحدة (وألمانيا) في أواخر المشير بنيات من القرن العشيرين، بدير ٥٠٠ مليون بولار في العام، وتقلص هذا

Richardson, 'Economic Recovery', p. 355. (1)

يستخدم ريتشاردسون تصنيف الصناعات الحديثة والقديمة الذي استخدمه:

A. E. Kahn, Great Britain in the World Economy (1946).

الرقم، في المنخفض، إلى ٤٠٠ ملايين فقط (مقابل ١٠٠ ملوين في ألمانيا)، ويحلول عام ١٩٠٧ كان الاستشمار قد نهض من تعثره إلى ٩٥٠ مليونًا في الماتك كان الاستشمار قد نهض من تعثره إلى ١٩٠٠ مليونًا الميناءات الجديدة؟ الأرقام الدقيقة غير متوفرة ، إلا أنه يمكن المرء أن يفترض – كما يحاول ريتشاردسون أن يبرهن – أن حصتها كانت غير متناسبة مع إنتاجها؛ فقد استرعبت القوة الكهربائية وحدها ٢٧٢ مليون جنيه إسترليني تقريبا ما بين عام ١٩٢٠ وعام ١٩٣٧ – بما يعادل ٥٪ تقريبا من الاستشار القومي الإجمالي(١٠).

وعلى الرغم من أن المرء يستطيع أن يثبت، من خلال أرقام كهذه، قوة التحريك أو الرغم التي بذلتها هذه الصناعات الحديثة في إنعاش بريطانيا، فإنه ليس وإضحا لماذ كان ينبغى أن يكون لها تأثير هناك إلى حد أبعد مما في دول أوروبا الغربية الأخرى، كما كانت التكنولوجيا الحديثة، وعلى الرغم من كل شيء، ملكية مشتركة؛ ولا ينها كانت تلعب اللعور الرئيسي للسند إليها، فلماذا لم يكن هناك في الثلاثينيات فرع الازدهار الاقتصادي المعم الذي كان يعيز الضمسينيات؟ ربما تكمن الإجابة إلى حد ما في أداء بريطانيا الضعيف بشكل ضاص في العشرينيات من القرن المسرين أن يكون مناك، نوع ما من الآلية المنافقة المنافقة عنه شكل ضاص في العشرينيات من القرن التعريضية التي تكافي في فترة ما تلك النظم الاقتصادية التي لم تتم مكافئتها، وألى تمت مكافئتها، والتي المنافقة المنافقة التي لهذه الآلية إلى حد ما، تتبجة الصاجات المتراكمة، ولتأثير الترويع، والمحاكاة التكنولوجية، إلا أنه من المكن أن يجادل المرء، كما فعل ريتشاردسون، بأن النقدم البطي، للاقتصاد البريطاني كان نتيجة لا أقاط الضعف البنيرية المتبادلة بين المناعات، ويتعبير أدق : إن الاقتصاد لم ينقل الماورد بعيدا عن الفروع الأقدم، بين الصناعات، ويتعبير أدق : إن الاقتصاد لم ينقل الماورد بعيدا عن الفروع الأقدم،

Richardson, 'Economic Recovery', pp. 359 f., citing the Midland Bank Review, (\) May-June 1938.

⁽Y) أقول ذلك على الرغم من المقالات الحديثة بقلم " Mr Aldcroft " وهو له منطق بارع: غير أن إحصاءاته تسبب مشاكل، كما أن الحجة لا تقنعني .

المتقدمة نحو النهاية بسرعة كافية ، وإن الكساد أو الركرد الاقتصادى كان لحظة صدق فرضت التقييم الأكثر واقعية لفرص الاستثمار، والتخصيص الأكثر عقلانية للموارد ، أو يمكن للمرء أن يأخذ السبيل الآخر وأن يجادل بأن إحدى نتائج مشاكل بريطانيا الاقتصادية في العشرينيات كانت الشروع المبكر في تصفية المؤسسات الآيلة للسقوط؛ وأن تأثير الأزمة الأخيرة لم يكن قاسيا كما في الأماكن الأخرى، لأن فروعا مثل القطن قد بدأت تتقلص وتنكش في ذلك الوقت، ويتعبير أخر، قامت بريطانيا بحسم كسادها أو ركودها الاقتصادى جزئيا عن طريق المعاناة من بعض الركود في وقت أبكر مما هو متوقع، فمهدت الأرض بذلك النمو اللاحق.

وصعوبة هذا النموذج التعريضي هي أنه معد لغرض محدد وأنه لا ينطبق على تجربة الدول الأخرى إلا بصعوبة، وإذا حاول أحد أن يبرهن على أن الصناعات الجديدة قد ازدهرت في بريطانيا في الثلاثينيات لأن الاستثمار كان متحررا من عادة وقيود العشرينيات، فقد يظن المرء أن العكس صحيح، بمعنى، أن أي نمو مفاجئ في العشرينيات كان سوف تعقبه خسارة في القوة الدافعة في الثلاثينيات، وتبدو الولايات المتحدة وفرنسا من الحالات الجيدة فيما يتصل بهذا الموضوع، لكن ماذا عن السويد، التي نعت أسرع من فرنسا (وبالأحرى، من بريطانيا) في العشرينيات، ثم عاودت معدل نموها الأقدم، بعد نكسة قصيرة الأمد في أوائل الثلاثينيات؟

والمشكلة هذا، كما في عدد كبير جدا من حالات التحليل التاريخي الأخرى، هي أن البحث عن سبب وحيد بارز يؤدي بشكل محتوم إلى بتر الحقيقة الواقعة - إذ يتوقف التطور الرئيسي من هذا النوع، والذي يؤثر في نظام اقتصادي باكماء، تقريبا دائما على حالة من الأوضاع والملابسات ، فقد ازدهرت صناعات بريطانيا الحديثة بسبب الدوافع التكنولوچية المستقلة بذاتها ، والتي صادفت طلبا متزايدا في سياق سياسة نقية وانتمانية أكثر عقلانية من تلك التي سادت في العشرينيات .

وكان الكساد العظيم نقطة وسطى وخطا فاصلا على حد سواء في زمن ما بين المرين ، فقد كان الصدمة النفسية التي تلت صدمة الحرب العالمية الأولى بفارق ضنيل؛ كما أنه قد أدى إلى جعل الصدمة الإضافية للحرب العالمية الثانية محتومة تقريبا ، وكان هناك في كل مكان الحزن الذي لا يمكن نسيانه في هذه السنوات من الحرمان والذل – على جميع مستويات المجتمع، غير أنه قد تركز كالعادة في المحتومة الدنيا أ مذا وأن يستوعب أبدا أبناء العقود الأخيرة، والأكثر وفرة، صدمة هذه التجرية تماما ، غير أن المتخصصين في علم الاجتماع فيما يتعلق بالسلوك السياسي يخبروننا إن لا شيء – لا الدين، ولا العنصر، ولا المصالح الاقتصادية ويشكل متعذر التحد شكل التبعية اللاحقة في زمن الكساد أو الركود الاقتصادية، ويشكل متعذر العمل (والتي تدفع أسبوعيا) ، ولا تستطيع البيانات الرقمية المحلطين عن المعالمين عن المعالمين غن المعالمين عن المعالمين عن المعالمين أن يرجع إلى المائات وتوصيفات شهود العيان ، وإلى الدليل النوعي، ليحصل حتى على تلميع أن إشارة خفية عما كان يحدث؛ وحتى في هذه الحال، فبعض الأقلام فقط، مثل قلم جورج أورويل في ورويل في مدا

وحتى إذا استطاع المرء أن يروى قصة هذه السنوات من العذاب والألم بكل تفاصيلها، فإنها سوف تمتد خارج نطاق هذا الموضوع الذي يتعلق بمحددات، التغيير التكنولوجى واتجاهه ، وبتائجه الاقتصادية ، غير أن ردود الفعل السياسية والاقتصادية للأزمة (لا يستطيع المرء أن يميز بين السياسية والاقتصادية) مسألة أخرى ؛ فهى التى عددت، كما تظهر التجارب البريطانية والفرنسية، الإطار القانوني للنشاط الصناعي في الشلائينيات من القرن العشرين، وبالتالي سرعة التطور التكنولوجي وطبيعته بشكل غير مباشر - كما تعطى ردود الأفعال هذه (المعالجات)، علارة على ذلك - نتيجة لتطرفها وعنفها في بعض الحالات – معيارا لخطورة الجرح وكان رد الفعل الألماني هو الأكثر تطرفا من جميع ربود الأفعال الأخرى، وكان هذا ناتجا إلى حد ما عن شدة المحنة الألمانية: فقد رأينا أن الهبوط في الإنتاج كان أكثر حدة، وحجم البطالة أكبر مما في دول أوروبا الغربية والوسطى الأخرى، ما عدا المسا بشكل محتمل، غير أن الكساد أو الركود الانتصادي كان مجرد عنصر مقوم المنسس بشكل محتمل، غير أن الكساد أو الركود الانتصادي كان مجرد عنصر مقوم الأجل، ولا رحمة فيه من العقيدة العنصرية، بل على تظليد أقدم منه من المبالغة الإجلاء في القوة والنفوذ، وعلى مراد الهزيمة في الحرب العظمى، وعلى الاستياء من الوطنية في القوة والنفوذ، وعلى مراد الهزيمة في الحرب العظمى، وعلى الاستياء من كان الألمان سيقرضونها لو تحقق لهم النصر، وعلى المعراعات السياسية لنظام غير مقبول بالنسبة إلى جزء كبير من السكان، وعلى العواقب الاجتماعية للتضخم المالي المداهم في عام ١٩٧٣ - كما يواصل الدارسون للتاريخ الألماني كانت مُتلاً : فإلى الأكبر من جهودهم لتخصيص المسئولية فيما يتملق بالكران الرابخ الثالث (الدولة النازية ١٩٧٣ - ١٩٤٥) مسبحلا في أخطاء وانحوافات ماضي ثانانيا الاكثر بعدا؟ وإلى أي مدى كان الرابخ الثالث رد فعل المحن والأخطاء التي وقعت في عقد ما بعد الحرب؟

أعرد وأستدرك أن هذه مسالة تعتد خارج نطاق الموضوع الحالى، غير أن النواحى الاقتصادية للتجرية الألمانية فى الثلاثينيات تثير اهتمامنا – نظرا الفصوء الذي تلقيد على النهساكل الاقتصادية، الذي تلقيه على رد فعل مهم وشائع بازدياد بين عام الناس المشاكل الاقتصادية، والمشاكل التى تمنحها عن طبيعة النظام الرأسمالى ومستقبله •

ومن المهم في تقييم السياسة الاقتصادية الألمانية في الثلاثينيات من القرن العشرين، أن يؤخذ في الاعتبار أن تدخل الدولة في أوقات الأزمات الاقتصادية له تاريخ غير منقطع- فقد استتبعت الأزمات القلق والاضطراب دائما باعتبارها نتيجة لا بد منها، كما أنه ليس في وسع أي حكومة أن تقف بتراخ في موقف المتفرج وأن تدع ضيق رعاياها أو مواطنيها يحثهم على التمرد؛ علاوة على أن الركود الاقتصادى مكلف أيضا بالنسبة إلى هؤلاء المواطنين الأثرياء الذين يدفعون ضرائب تعتبر الدعامة الرئيسية للدولة والذين يتم وضع مصالحهم بالتالى موضع عناية مفرطة استثنائية، وهكذا وجدت حتى تلك النظم الاكثر معارضة من حيث المبدأ للتدخل في كيفية أداء الاقتصاد – دولة الويس فيليب الملكية أو حكومة "هربرت هوفر" الجمهورية – أنه من المكن التضحية بالبدأ من أجل النفعية في هذه المسالة،

فما الذي كان مختلفا بشأن السياسة الاقتصادية الالمانية في الثلاثينيات، وتلك التى تخص الدول الأوروبية الأخرى بدرجة أقل ؟ هل كانت تشكل تنازلا جزئيا عن فكرة أن هذا التنخل كان يتألف في الحقيقة من ردود أفعال مؤقتة مقابلة لتعديات فكرة أن هذا التنخل كان يتألف في الحقيقة من ردود أفعال مؤقتة مقابلة لتعديات مستقلة ؟ فقد كانت ترتكز بدلا من ذلك على افتراض أن سيطرة الدولة ضرورية جدا مستقلة ؟ فقد كانت ترتكز بدلا من ذلك على افتراض أن سيطرة الدولة شرورية جدا هي التي عنها في الأوقات الملطوبة ، وأن الدولة فقط هي التي يمكنها ، في الواقع ، أن تضمن النمو الاقتصادي المتواصل في جر من الترافق الاجتماعي . وعلاوة على ذلك ، أن الاقتصادي المتواصل في جر من الدولة الوطنة الوطنة ، يشبغى أن يخدم الدولة ، بدلا من المكس (ويجب، من هذه الناحية . تعديد السياسات الاقتصادية في الثلاثينيات عن الأشكال التقليدية المألوثة لتدخل المكومة في المجالات التجارية والنقدية ، والتي كان يتم التفكير فيها ، ليس كنامنة الاتجاء الاقتصادي ، واكن كجز، من عملية تعريف أوسع لقواعد النشاط الاقتصادي وإطاره) .

والهندسة الاقتصادية، مثل العلاج الاقتصادي الطارئ، تاريخ طويل، إذ كانت معايير الشّلاثينيات من القرن العشرين ترجع في فحواما إلى المركنتلية والكاميرالية في النظام القديم؛ وعلى الرغم من أن الثّال البريطاني لسياسة عدم التدخل، بالإضافة إلى الدافع التكنولوجي المستقل بذاته الذي منحته الثيرة الصناعية، قد قادا حتى أكثر الدول المركنتلية اقتناعا في غضون القرن التاسع عشر، إلى إرضاء سيطرتها على النظم الاقتصادية الخاصة بكل منها، فإن بعض معايير الهندسة الاقتصادية قد استمرت في كل مكان، وكان البراث أقوى وأكثر تركيزا في بناء السكك الحديدية وتشغيلها، ليس فقط لأن هذه المهمة كانت فوق متناول موارد القطاع الخاص في معظم الدول، ولكن أيضا لأنه لم يكن أي فرع من فروع الاقتصاد مرتبطا بوضوح إلى هذا الحد بالمارسة الفعالة للسلطة السياسية والقوة العسكرية،

وكانت الاستعانة بالهندسة الاقتصادية في فترة ما بين الحربين هي إلى حد ما وظيفة التقليد والأسلوب القومي، وقد اتخذ البريطانيون، الذين كانوا الوحيدين في أوريا الذي بنوا سككا حديدية بدون مساعدة الدولة، الخطوات اللازمة تجاه التدخل على مضض، نظرا لأن الحكمة الاقتصادية المتفقة مع القواعد المقررة كانت تشير بعدم التدخل في كيفية الأداء الطبيعي للسوق، إذ تدخلت الحكومة في العشرينيات للمساعدة حيث كان ينبغي عليها أن تفعل، ويخاصة في الفحم والقطن، ولكنها كانت تعتبر جهودها بشكل تبريري، ارتجالا لغرض محدد، ومن ناحية ثانية، اضطرت السلطات منذ أواخر عام ١٩٦٩، مع الازدياد السريع في البطالة وتحطم الشقة في النشاط الصناعي، إلى أن توسع دائرة نشاطها، ويالرغم من ذلك، كان البريطانيون يضطون على نحو معيز أن يعملوا بشكل غير مباشر، عبر وساطة بنك إنجلترا والهيئات الضاصة التي تم تأسيسها بدعم من الحكومة بهدف تشجيع الترشيد، والتركيز، والنمو الصناعي، إذ كانت الدولة تفضل، بالاختصار، مساعدة النشاط الصناعي على مساعدة النشاط

وكان الفرنسيون أقل شعورا بالضيق في هذا المجال إذ كان وراهم تقليد مركنتلي طويل الأمد، كما لم يكن المجتمع الفرنسي ككل ولا عالم الأعمال الفرنسي قد اتخذا مبادئ سياسة عدم التدخل في أي وقت بوصفها حقيقة مقدسة، بل على العكس، فقد كان رجال الأعمال الفرنسيون معتادين منذ زمن بعيد على الحماية المحركية، والإعانات المالية من الحكومة، والمعاملة الضريبية التفضيلية لفروع منتقاة من النشاط، وكانت الدولة الفرنسية دائما، علاوة على ذلك، أكثر تمركزا، وتنظيما، ونشاطا من الحكومة الإنجليزية إلى حد بعيد، وهكذا كان تغيير الاتجاه نحو مشاركة الحكومة المتزايدة في الاقتصاد، وانتشار منشأت القطاع العام أو المنشأت المختلطة في العمل المصرفي، والثقل، والكهرباء، والصناعة بعد الحرب، يبدورد فعل طبيعي تماما للظروف الاقتصادية الجديدة - كما عجلت الاعتبارات السياسية من هذا الاتحاه في الثلاثنيات : إذ كان اليسار في فرنسا أكثر قوة بكثير مما في بريطانيا، كما أن فشل أحزاب الوسط في إيجاد طرق علاج ملائمة للركود الاقتصادي، قد منح ائتلاف الجبهة الشعبية الفرصة لإدخال موجة جديدة من التنظيمات والتأميمات، فأثار هذا على التعاقب رد فعل مناوئ إلى أبعد حد من جانب أوساط الأعمال، التي كانت مستعدة لقبول التدخل الحكومي بشكل ودي، غير أنها قد اعتبرت تطورات ١٩٣٦-١٩٣٧ هي المقدمة للاشتراكية وهكذا كان الدور الاقتصادي للدولة في الفترة التي سبقت الحرب مباشرة هو المسبب إلى أبعد حد للخلاف والشقاق والمشاكل، هذا ولم يكن دور الفنيين (الوزراء أو الموظفين الكبار الذي يمارسون سلطاتهم القائمة على دراسات نظرية معمقة للنشاط الاقتصادي من غير أن يولوا العوامل الإنسانية أهمية كافية) غير السياسيين (لا علاقة لهم بالسياسة ولا يهتمون بها)، الذبن كانوا يرون أن مهمتهم هي تعزيز النمو الاقتصادي بدلا من العدالة الاجتماعية، ليأتي قبل تأسيس نظام "فيتشي"، أو حتى قبل عودة السلام،

أما الألمان، فقد تعوبوا بدون أي مشاكل على ما شرع فيه البريطانيون بحذر شديد وبقدر كبير من التحفظ، ورحب به الفرنسيون أن توجسوا منه كعرض أول من أعراض الراديكالية - وكان السبب بسيطا: إذ كانت منشاة الأعمال منظمة للغاية في ذلك الحين بواسطة الجمعيات الخاصة - وكانت الاتفاقيات الاحتكارية قابلة التنفيذ بقوة القانون، كما أظهرت الدولة أنها مستعدة لفرض رقابة الأسعار والإنتاج على تلك الصناعات التى كانت لها مصلحة فيها - ووجدت الحكومة علاوة على ذلك في أثثاء الحرب، أنه من الضرورى فرض جميع أنواع القيود على الإنتاج والتوزيع – مع الاهتمام المستحق والعنون دائما على الرغم من ذلك بمصالح منشأة الأعمال (⁽⁾

هذا وقد نشئ عن عودة السلام حنين إلى الحالة السوية، والتى كانت تعنى فى ألمنيا الارتداد إلى التنظيم الاقتصادى عن طريق الكارتل (اتحاد المنتجين التخفيف من وطاة التنافس فيما بينهم) ، والنقابات، ونقابات أرباب الأعمال، وأسست الدولة فى الصناعات الرئيسية التى كانت مى نفسها منتجًا أساسيًا وبارزًا فيها – الفحم، والليجنيت وهو نوع من الفحم الحجرى، والبوتاس – اتحادات احتكارية إلزامية واليجنيت وهو نوع من الفحم الحجرى، والبوتاس – اتحادات احتكارية إلزامية تشكيلة من الدوائر الحكمية، ولا سيما، وزارات التجارة، والعمل، والتغذية والزراعة، والاعماد، سلطات واسعة لترشيد النشاط الاقتصادى وتخطيطه،

وقد ظلت هذه السلطات معلقة طوال معظم العشرينيات، إلا بقدر ما كانت الدولة نفسها منتجة ومشاركة في الاقتصاد، وكان هذا الامتناع هو الاكثر إثارة للاستغراب لأن دستور وجمهورية وايمر كانا مشوبين إلى حد كبير بالعقائد والطموحات الاشتراكية، بيد أن الانفصام بين الاشتراكيين والشيوعيين قد ترك حركة العمال والحركة الراديكالية (التي تنزع إلى إحداث تغيرات متطرفة في الافكار والعادات السائدة أو في الأحوال والمؤسسات القائمة) منقسمتين على نفسيهما : بينما أدت عودة الازدهار إلى تخفيف الشغط والإلحاح في سبيل تدخل الحكومة لمسلحة العمال،

ثم حدث الكساد، وأجبر الدولة كما في كل مكان على الاضطلاع بدور الطبيب المشعوذ أو الدجال الاقتصادي ، غير أن الموقف السياسي في ألمانيا كان مستقطبا

Army, Industry, and Labor in Germany, 1914-1918 (Princeton, 1966).

⁽١) اقرأ عن هذه النقطة في المؤلف المهم الذي كتبه جيرالد فلدمان:

على نحو متزايد أكثر من أي مكان أخر – نظرا لأن التوترات الاجتماعية كانت مرتفعة بشدة – ما بين اليسار المتطرف واليمين المتطرف، كما كان مصبير النظام والدولة يتوقف على إعادة التوظيف الكامل وازدهار الأعمال، وكانت النتيجة سلسلة من القرارات والمراسيم الطارئة، لدرجة أنه- بكلمات "برادي" – كان يمكن اعتبار ألمانيا أدق تقريب إلى الدولة الافتراضية الماركسية خارج الاتحاد السوفييتي"().

وقد سدو الوصف مبالغًا فيه ، ولكن ليس إلى حد بعيد ، فقد أدت أزمة عام ١٩٣١ المالية، كما رأينا ، إلى حصول الحكومة على حصة كبيرة الحجم في معظم ينوك يرلن الكبرى وإلى قيامها بفرض الرقابة القانونية على أنشطة قطاع البنوك ككل، وأخذا بعين الاعتبار الرابطة الوثيقة ما بين الننوك والصناعة، إذًا فقد أدت هذه الإجراءات إلى إعطاء الدولة النفوذ والسطوة على جميع المؤسسات الصناعية الكبري، حيث قامت اما بشراء المأزومة منها إلى أبعد حد، مثل Gelsenkirchener Bergwerks A.G. and Vereinigte Stahlwerke أو يجعلها في حمايتها أو رعايتها ، وفي هذه الأثناء، تم وضع قيود صارمة على واردات الغذاء، بهدف تعزيز وتقوية الزراعة، بينما تم إنشاء صندوق خاص، وهو الـ Osthilfe، لمساعدة منتجى الحبوب في شرق الألب، المديونين بشكل ضخم. غير أنه لم يتم تقديم هذا العون مجانا، فقد احتفظت الدولة بحق الاضطلاع بإدارة تلك الملكيات من الأراضي التي لم يكن يتم تشغيلها بشكل صحيح أو بصورة فعالة . كما صاغ المستشار "برونينج" قرارا يسمح الحكومة بتقسيم الملكيات المفلسة وتوزيع الأجزاء على صغار الملاك، غير أن هذا كان أقوى من أن يتحمله "هيدنيرج"، الذي كان هو نفسه عضوا من أعضاء الطبقة الأرستقراطية الإقطاعية البروسية وصاحب ضيعة في "Neudeck" ؛ فرفض أن يوقع القرار، واستقال برونينج في ٣٠ مايو من عام ١٩٢٢ ٠

Robert Brady, The Rationalization Movement in German Industry (Berkeley, (1) 1933), p. 388.

وشهدت الأشهر الثمانية التالية تفككا مداهما في المكومة الألانية، وأصبح الوجدان الشعبي مستقطبا أكثر فاكثر، بينما بذل النظام محاولات متكررة ولكن بلا جدوى لتشكيل وزارة وسط قابلة للنجاح ، وفي ٢٠ يناير من عام ١٩٣٣، أصبح "مثلر" مستشارا: فإذا كان ينبغي على النخبة الحاكمة أن تختار ما بين أقصى اليمين وأقصى اليمين مناسم، إذن لم يكن هناك مجال التفكير أين كان سيقع اختيارهم،

وكان قدوم الاشتراكية الوطنية (النازية) يعنى فى بادئ الأمر تغييرا طفيفا فى بنية النشاط الاقتصادى ونمطه : فقد بقيت معظم وسائل الإنتاج فى أيدى أشخاص، واستمرت الاتحادات أو الاتفاقيات الاحتكارية المختلفة، والاتحادات المالية والتكتلات الصناعية ، والاتحادات المهنية فى أن يكون لها دور مهم فى تنظيم الإنتاج والتوزيم، كما كانت الدولة قد مارست من قبل واستمرت فى أن تمارس نفوذا كبيرا فى عدد من المجالات، غير أن الجديد كان أهداف النظام وطبيعته ، اللذين أديا مع الوقت إلى تغيير طبيعة الاقتصاد بشكل عنيد ولا يرحم.

وتصادف أية محاولة لتلخيص هذه الأهداف، مشكلة عدم وجود عقيدة ثابتة في
""" مجموعة متنافرة، تتراوح بين البرجوازيين ضيقى السلطة - إذ كان أنصار
"هتار مجموعة متنافرة، تتراوح بين البرجوازيين ضيقى الأفق والتفكير، الذين كان
يمالهم الخوف من أن يحرمهم الكساد، مثل التضخم المالى الذي سبقه، من الوقار
والجاه والدخل أيضا، إلى أصحاب مصائع الحديد ورجال المال الذين كانوا يعتقدون
أنهم قد وجدوا في "هتار" السلاح في المعركة ضد الشيوعية - وكان البعض يرى
الاشتراكية في الاشتراكية الوطنية : والاشتراكية هي النظام الذي يتم فيه الحد من
الكسب والمشروع الخاص حفاظا على المجتمع والصالح القومي، والذي يتطهر فيه
الاقتصاد من عناصره الطفيلية (مثل السماسرة، واليهود، وأصحاب البنوك،
والمضاربين ... إلخ) وقواه المنتجة المتحررة؛ والذي تنتقل فيه السيطرة على وسائل
الإنتاج، من رجل الأعمال الفرد إلى العمال أن الشعب، أما البعض الأخر فكان يرى
فيها القومية : تمجيد الشعب والوطن، والإشادة بالعرق ، واستعادة الجاه والنفوذ

الألمانيين، وقد تم حل التناقض الموجود بقوة بين هذين الرأبين بواسطة "هتلر" خلال عام ونصف من وصوله إلى السلطة : حيث أطلقت فرق "كيلر" النيران حتى الموت، في ٢٠ يونيو من عام ١٩٣٤، على عدد غير معلوم من المتأمرين المزعومين ضد النظام: وكان بينهم "جريجور ستراسر" ويقية الجناح الراديكالي من قيادة الحزب،

ويبدو بقدر ما يستطيع المرء استخارص أيديولوچية مترابطة منطقيا من الصرخات والصيحات العالية المتحدثين الرسميين باسم الاشتراكية الرطنية الذين لا يزالون على قيد الحياة، أن هناك مسائتين غاية فى الأهمية : أولا : "تطهير" وتنظيم الاقتصاد كجزء من محاولة أوسع لتحويل الشعب الألماني إلى مجموعة من الأبطال "الاربين" المنضبطين : وثانيا : تعزيز النفوذ الألماني وتحقيق تلك الهيمنة المستحقة "لعرق السيد" (الشعب الذي يزعم أنه متفوق عرقيا على غيره من الشعوب وأنه بالتالي مؤهل لحكمها واستعبادها) . وكان إحراز هذه الأهداف يبرر أي وجميع الرسائل، ويوجه خاص، كان لا يمكن جعل قضية الاشتراكية الوطنية تتوقف على الدسائس والتخطيطات الدروسة لسياسات الحزب، أو تعانى من قبود التشريع القديم والإثارة القضائية للاعتراضات التافهة . كانت ألمانيا في احتباع إلى القائد الذي يمثل إرادة الشعب ويستطيع أن يعمل من أجل هذه الإرادة .

وكان الكثيرون، في الفترة التي سبقت تولى متار للحكم - بل بعد تلك الفقرة إلى حد ما - يرفضون تماما تصديق أنه كان يعني ما يقوله، وقد كان في الواقع لا يستطيع أن يعنيه، حيث كانت تلك الرعود والتهديدات الخبيثة مجرد دعاية انتخابية وكلام منمق طنان لإثارة عاطفة الناخب الألماني، فيمجرد أن اضطلع مثلر بمهام وظيفته، تم استنتاج أن مسئوليات السلطة سوف تروضه وتلطف من حدة لهجته، إذ يجب التسليم بأن هذا هو التأثير المعتاد للمسئولية، على الأثل على الأشخاص المقلانين، وكانت الشكلة الوحيدة مي أن الاشتراكية الوطنية تحتوى على مكون غير منطقي إلى حد أبعد بكثير مما كان يدرك الكثيرون، والذي نما مع السلطة إلى أن تجاوز مرحلة الجنون. وعندما تحقق الموقف في الواقع، على الرغم من أن النازيين كانوا شديدى الحرص على أن يغلفوا استيلاهم على السلطة بعظهر التغيير الشرعى في المكومة، فإن نظامهم لم يكن يعرف قانونا في الواقع ولكن إرادة الزعيم وأتباعه، والتي كان يتم فرضها عند الضرورة عن طريق التهديد بإطلاق النار • فتحولت ألمانيا في عدد قليل من الأشهر من دولة قوية إلى دولة ضعيفة.

وقد تم استشعار تأثير هذا المزيج من الأهداف الوهمية والسلطة غير المحدودة في كل جانب من جوانب الحياة الألمانية، ولا سيما في الاقتصاد، فقد طرد النظام ، طبقا لهدف التطهير ، العنصر اليهودي من منظومة الأعمال عن طريق المسادرة والإرهاب، حيث قام بشن حرب وحشية استثنائية على مؤسسات تجارة التجزئة أو التجارة القطاعي، والسمسرة، والعمل المصرفي - وهي الفروع التي كان يميل إلى أن ينظر إليها بوصفها طفيلية في حد ذاتها(١) - ويم قمع حركة العمال التقليدية وفقا لهدف الوحدة والانضباط الأوسع، كما تم إدراج أسماء جميع المنتجين، وأصحاب الأعمال والموظفين في جبهة العمل الألمانية، وأصبح الصراع الطبقي فكرة بغيضة، حيلة ابتكرها الماركسيون اليهود لإضعاف نسيج المجتمع الألماني. فكيف كان يمكن أن يكون هناك صراع بينما كان جميع المواطنين المنتجين "جنود عمل" ؟ وفي داخل المؤسسة، كانت العلاقات بين صاحب العمل والمستخدمين محكومة بقانون تم إصداره في ٢٠ يناير من عام ١٩٣٤، والذي نهض بأعباء تأسيس "مجتمع المؤسسة" واستبعد احتمال المصالح المتشعبة المتباعدة، كما اتخذ القانون الترتبيات الأبوية المسبقة تحسبا للاختلافات في الرأي، واعتمد بشكل ضخم على الأوصياء أو القيمين على العمال والمعتمدين من الدولة الضمان الحفاظ على الأمن الصناعي" عن طريق مراقبة أحوال العمل وشروط التوظيف داخل

Helmut Genschel, Die Verdrangung der Juden : اقرأ فيما يتعلق بالعمل المفيد للاسامية (١) اقرأ فيما يتعلق بالعمل المفيد للاسامية) aus der Wirtschaft im Dritten Reich (Gottingen, 1966).

المؤسسة الفردية أو الشخصية ، وتم إكمال هذه الوصاية بابتكار نازي مميز ، وهو محاكم الوساطة ، التى تم منحها سلطة محاكمة إما أصحاب العمل أو الموظفين بسبب انتهاكات قوانين أو روح "مجتمم المؤسسة" (").

ولم يقض تسجيل أصحاب العمل والموظفين في مجتمع مؤسسات، على التسلسل الهجرمي السلطة داخل وحدة العمل أو على قوة العمل المنظم داخل نطاق الاقتصاد ككل؛ إذ كان صحاحب العمل داخل مجتمع المؤسسة، هو القائد والعاملون هم الاتباع؛ كما لم يتم ترك العامل في ارتياب فيما يتعلق يتبعيته ووضعه في مرتبة ادنى، فبتعبير قائد الجميع: "مناك سلطة واحدة فقط في هذا المجتمع، وهي السلطة الناتجة عن مراعاة الواجبات والمهام المحددة لكل فرد" ("). أما على مستوى الاقتصاد، فقد قام النظام النازي بتقوية وتبسيط البنية المتشابكة التقليدية للاتحادات الاحتكارية والاتحادات المحتارية والاتحادات المجتمدات المحتارية والاتحادات المجتمدية المناعات، ويتوسيع نطاق سلطتها القانونية ليشمل جميع الصناعات،

وقد تم تفسير هذا الدعم للجهاز الموحد المنظم باشكال متعددة؛ إذ كان المركسيون بوجه خاص يميلون إلى أن يجدوا في هذه النقطة الدليل على تساوى الفاشية (وهي نظام أو حركة أو فلسفة سياسية تمجد الدولة والعرق وتدعو إلى إقامة حكم أوتوقراطي مركزي على رأسه زعيم دكتاتوري، وإلى السيطرة على كل شكل من أشكال النشاط القومي) مع الرأسمالية الاحتكارية، بيد أنه يبدو واضحا أن النظام،

(١) اقرأ عن سياسة العمل النازية في :

Otto Nathan, The Nazi Economic System: Germany's Mobilization for War (Durham, N.C. 1944), ch. vii.

ريشير 'ناثان' فى ص ۱۷۷ رقم ۱۰ إلى أنه قد تمت إقامة بعض الدعارى ضد العمال (كانت على ما أعتقد رسائل أسرح وأكثر فعالية التعامل مع عناد العمال وتصليهم)، غير أن العقويات ضد أصحاب العمل كانت غير حادة بوجه عام.

Ibid., p. 172. (Y)

فى تعزيزه الأسلوب العمل المنظم بالمقارنة مع الخدمات التى يؤديها العمال مقابل أجور أو المشروع الفردى، لم يكن يهدف إلى السماح رسميا بدرلة داخل الدرلة - فقد أدت القوانين نفسها التى أضعف صعة رسمية على تنظيمات الاتفاقيات الاحتكارية الإنزامية الجديدة، إلى إعطاء الدولة سلطة إبطال الاتفاقيات القائمة وتوجيه سياسة الاتفاقيات الاحتكارية القبلة، وخاصة، حظر أى زيادة فى الطلقة الإنتاجية، سواء فى شكل وحدات جديدة أن توسيع للقديمة -

ومما لا شك فيه أن مدلول أي إمسلاح مزدوج ومتضارب إلى هذا الحد، يتوقف على قابليته التطبيق العملى، فقد اكتشف أصحاب المشاريع، في نطاق استطاعتهم الأن التسليم جدلا بالتنظيم الاحتكاري، أن الأعمال قد أصبحت أقل تعثرا، وأكثر استقرارا، وأكثر ريصا بوجه عام، ومن المصتمل أن دور المشاريع الكبرى (الكونسورتيومات) قد تعزز وتوجلد في السنوات الأولى من النظام الجديد، عندما كانت النخبة الثارية لا نزال مرعوبة نتيجة لمارسة السلطة وحريصة على الاحتفاظ بدعم مؤسسة رجال الأعمال وتأييدها، غير أن الدولة قد أقحمت نفسها مع الوقت في الاقتصاد أكثر فاكثر، وتحوات هيمنتها المحتملة على العمل المنظم إلى رقابة على الأداء، كما كان التحول ضمنيا في الهدف الرئيسي الثاني للاشتراكية الوطنية : وهو تعزيز النفوذ الألماني.

كان الرابخ الثالث يتوقع احتمال الحرب، منذ البداية، وعقد العزم على أن يتجنب أخطاء الحرب العالمية الأولى، فوجهت الدولة جهودها لتعزيز الاكتفاء الذاتى الوطنى في جميع المجالات، وللحصول على الإمداد، حيثما كان ذلك ممكنا، من تلك الدول التى كان في استطاعتها أن تأمل في الحفاظ على المعلاقات في زمن الحرب، فكان يتم استخلال الشروات المحلية مثل الحديد الفام (ركاز الحديد)، إذا كانت هناك ضرورة، إلى ما بعد الحدود القصوى الربحية التجارية، بواسطة مؤسسات الدولة التى تم إنشاؤها لهذا الغرض ، كما أسهم جزء كبير من البحوث القومية في اكتشاف أن اختراع بدائل لبضائع مستوردة مثل البترول، والمطاط، والقطن، وليست هناك حاجة

للإشارة الى أن هذه السياسة كانت تستلزم التبخل المياشر في الإنتاج الصناعي، لإجبار رجال الأعمال على استثمار أموالهم في تقنيات مكلفة ومحفوفة بالمخاطر أو إقناعهم بذلك، ولإرغام رجال الصناعة على اختيار الوفير بدلا من النادر، والمحلى بدلا من الأجنبي، والمواد الضام الصناعية بدلا من الطبيعية، حتى على حساب الجودة، فقامت الدولة، عندما قررت دفع إنتاج البنزين الاصطناعي في عام ١٩٣٤، بإعداد قائمة بمنتجى الليجنيت (نوع من القحم المجرى) لتمويل، وبناء، وتشغيل مصانع لهذا الغرض: كان جميعهم مجبرين على الإسهام في -Braunkohlen Ben "zin A.G. (Brabag)" وهي Pflichtgemeinschaft أو هسئة إلزامسة تم تأسيسها في أكتوبر من ذلك العام لاستغلال عملية هدرجة الليجنيت - وبعد ذلك بعام، أنشأ النظام Pflichtgemeinschaft أخرى، وهي "Ruhr Benzin A.G." لإنتاج الزيت الاصطناعي بواسطة تقنية Fischer-Trapsch (وكانت مناجم فحم 'الرورهو' هي التي تعهدت هذه المرة بالموارد المالية) الأصلية، التي تمت زيادتها عن طريق ائتمان مصرفي طويل الأجل تضمنه الدولة، وفي فبراير من عام ١٩٣٦، تم إنشاء هيئة ثالثة من هذا النوع لإنتاج زيت الديزل عن طريق عملية التفحيم في درجة حرارة منخفضة، ومن جديد كانت مناجم فحم 'الروهر' هي المتعهد المتطوع . كما أتاحت الحكومة الفرصية لصناعة النسيج، بفضل مزيج مماثل من الإكراه والحافز، لتشرع في صناعة تللة الصوف، ولصناعة الورق لإنتاج السليلوز، ولعامل تكرير الزيت النباتي لتختير يراعتها في حرفة صيد الحيتان (١).

وكانت الدولة تصر بشكل عام على ترسع تلك المؤسسات التى كانت تفكر فيها كمساهمة فى القوة والشدة الوطنية: فقامت بالحد من الحصص النقدية من الأرباح وأجبرت بعد ذلك على إعادة استثمار الأرباح غير المؤتة، ثم لطفت من هذا

Nathan, Nazi Economic System, pp. 166-9; L. Hamburger, How Nazi Germany (\) has Controlled Business (Washington, D.C. 1943), pp. 22-4.

الإلزام عن طريق الإعانات المالية من الحكومة عند الضرورة، كما سمحت لمنشأت الأعمال (أو المنشأت التجارية) باستثمار بعض روس الأموال - في إسكان العمال مثلا - فقط شريطة أن تحقق استثمارات أخرى - وكان النظام يفضل، كلما كان ذلك ممكنا، جعل رجال الأعمال ينفذون هذه السياسات طوعا - فكان الأسلوب الأكثر استخداما هو الحصول على تعهد متضامن في المسئولية من المؤسسات في فرع معين، وهكذا كان هناك ضغط جماعي قوى من أجل الامتثال ومراعاة القواعد والأعراف، غير أن الدولة كان الامتياطى: المتياطى: الرقابة على المواد الغام الرئيسية، وعلى الإمداد بالعمالة والانتمان، والاحتمال الأخير للجدر إلى القوة (أ).

وكان الوجه الآخر من العملة هو تقييد الإنتاج والاستثمار في الفروع غير الإساسية، وهكذا أدى مرسوم النسيج في ١٩ يوليو من عام ١٩٣٤، إلى تقليص إنتاج هذه الصناعة بحدة عن طريق تقليل ساعات أو أيام العمل في الأسبوع على الرغم من حظر زيادة القوة العاملة، وإلى جعل أي توسع في المباني والتجهيزات القديمة أو إنشاء أخرى جديدة مشروطا بالموافقة الرسمية، كما تم وضع رقابة مشابهة على بعض الصناعات التي تستخدم الرصاص وجميع الفروع التي تعمل أو تتاجر في المطاط، بما فيها صناعة إطارات السيارات،

ولم يكن أى من هذا يشكل اقتصادا موجها، فعلى الرغم من وحدة القيادة فى شخص "هنلر"، فإنه لم تكن هناك رقابة متمركزة على الإنتاج والتوزيع، ولا حساب تفاضل وتكامل إجمالى عامًا بعام الغايات والوسائل، ولكن بينما كان الارتجال وعدم الترابط مقبولين فى هذه السنوات المبكرة، عندما كان النظام يهتم بتعزيز سلطته

Ibid., pp. 77-9. (1)

ونفوذه أكثر مما يهتم بإثارة معاداة الدول المجاورة وخصومتها بإيماءات ميالة القتال، فإنهما كانا لا يتفقان مع السياسة الشارجية العدوانية والبرنامج الطموح لإعادة التسليح، إذ كان الإنضاق العسكرى الألماني في ٩٣٤/١٩٣١ و١٩٣٨/٥٩٢١، يصل إلى ١,٩ بليون مارك، أي ٢٤ و١٨ ٪ على التوالى من مصروفات الحكومة الإجمالية، وكان هذا يمثل ١,٤ و٢,٦ في المائة من الدخل القومي، تقريبا نصف المستوى الفرنسي أو الياباني، ثم قام هتلر بعد ذلك في ١٦ مارس من عام ١٩٣٥ بإدانة بنود معاهدة فرساى التي تحظر إعادة تسلح ألمانيا، ويصل الإنفاق العسكرى في عام ١٩٣٥/١٩٣٥ إلى ٤ بلايين أي أكثر من الضعف – ٢١٪ من مصروفات كل عام، إلى أن وصل الإنفاق في عام ١٩٣٥ إلى ١٨٤٤ إلى ١٨٤٤ عليار مارك – ٢٢٪ من مصروفات الحكيمة وه ٢٠٪ من الدخل القومي – وكانت الأرقام، منذ ذلك الوقت فصاعدا، تزداد

وأدى هذا المجهود العسكرى ثقيل الوطاة إلى تدخل الدولة المتزايد فى الاقتصاد بشكل متعذر اجتنابه وأسس النازيون فى شهر أكتوبر من عام ١٩٣٦ مكتب خطة الأعوام الأربعة تحت إشراف "عيرمان جورنج"، ليعمل كدائرة حكومية فوقية لها
سلطة ونفوذ على بقية جهاز الرقابة الحكومي غير المتجانس وغير المتناسق، وكانت هناك أربعة أهداف للخطة: ١ - الاكتفاء الذاتي المتزايد ٢٠ - نقل الصناعة الإستراتيجية بعيدا عن الحدود، ولا سيما إنشاء مركز جديد للمبلب والإنتاج الكيميائي في وسط ألمانيا ٢٠ - توسيع إنتاجية الغروع الإستراتيجية ، ٤ - التنظيم الرشدر النظام وللأسلوب الصناعي.

هذا وقد حقق النظام نجاحا كبيرا في جميع هذه المجالات وازداد الاستثمار الصناعي خلال عامين (١٩٣٦ - ١٩٣٨) بنسبة ٧١٪، بينما بلغ الضعف تقريبا في فروع السلع الإنتاجية (المعدات) و وارتفع الإنتاج لكل فرد بنسبة ١٤٪ – وهو مكسب غير مجهول في فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية، لكنه كان غير مألوف فى الثلاثينيات من القرن العشرين^(١) – وارتفع فى غضون ذلك إنتاج الأسلحة أو العدة الحربية ارتفاعا هائلا:

جنول رقم ٢٩ : ألمانيا : مؤشر إنتاج العدة الحربية (١٩٤٣ = ١٠٠)

٦	1977	7	1977
۲.	1974	7	1972
Yo	1979	٤	1950
13	198.	٦	1977

SOURCE: Die deutsche Industrie im Kriege, p. 23.

وقد أدى التوسع السريع إلى جعل الأصناف النادرة أكثر ندرة؛ إذ كانت محاولة تخصيص المواد الخام الفروع الإنتاج الإستراتيجية تنطلب الرقابة الدقيقة على الاستثمار في التجهيزات الصناعية؛ ومن ثم القرارات مثل قرار ١٦ استمبر من عام ١٩٣٧، الذي أمر Wirtschaftsamt بقبرل كل الإنتاجية الجديدة الصناعة الحديد والمصلب، واستدت هذه الرقابة إلى جميع الصناعات التي تستخدم المعادن، لدرجة أن "تأسيس المؤسسات الجديدة، واستثناف الأعمال في المؤسسات المعطلة من قبل، وإنشاء خط جديد الإنتاج، وتحويل الإنتاج إلى طراز مختلف من المعادن، وكل تغيير فعلى في برنامج الإنتاج "كانت تتوقف جميعها على أن الاولة (٢٠). كما كان الأمر يتطلب، في مارس من عام ١٩٢٨، تراخيص خاصة لجميع مشاريع البناء التي تستخدم أكثر من طنين من الصلب، وكان يكمن وراء كل

Die deutsche Industrie im Kriege (Berlin: Deutsches Institut fur Wirtschaftsfors- (\) chung, 1954), pp. 20-1.

Nathan, The Nazi Economic System, p. 161. (1)

هذا نظام من الأولويات: العدة الصربية أولا، خطة السنوات الأربع ثانيا، الإصلال الصناعي ثالثا، الزراعة رابعا -

وبدأت العمالة أنضا – وخاصة العمالة الماهرة – تصبح موردا نادرا؛ فقضى القانون، في يونيو من عام ١٩٣٥، بأن يؤدي جميع الرجال والنساء ما بين ١٩ و٢٥ عاما أعمالا أساسية بالقياس إلى المصلحة العامة، وكان هذا في حكم الخدمة العسكرية، كما كانت الأبدى العاملة المجندة على النحو المشار اليه تستخدم في حالات الطواري- لكافحة النبران أو الفيضان أو لنجدة ضحابا الكوارث الطبيعية، أو لتعزيز القوة العاملة الدائمة في حالات الطلب بالغ الذروة - موسم الحصاد مثلاً وتم إصدار سلسلة من القرارات التي تهدف بصورة صريحة إلى جعل الإمداد بالعمالة يتناسب مع الاحتياجات الاقتصادية والعسكرية، وذلك لحماية القوة العاملة في الفروع الاستراتيجية، ولانقاص معدل استبدال العمال، ولتجنيد الأيدي العاملة المطلوبة إذا كانت هناك ضرورة لذلك - فكان من المكن وفقا للقرار الذي تم إصداره في ٢٩ ديسمبر من عام ١٩٣٤، استئجار عمال تشغيل المعادن الماهرين فقط بإذن كتابي من مكتب العمل ، وامتدت هذه القاعدة في نوفمبر من عام ١٩٣٦، إلى جميع عمال تشغيل المعادن بصيرف النظر عن المهارة · كما ظهرت أوجه النقص نفسها في صناعة البناء من عام ١٩٣٦ فصاعدا، فتمت مواجهتها بالطريقة نفسها · وأدت هذه التدخلات في السوق بشكل محتوم إلى قدر معين من التهرب المحنك - إذا جاز المرء أن يحكم من خلال القرارات الإضافية التي صدرت لسد الثغرات في القانون ، وهكذا منع مكتب خطة الأعوام الأربعة إعلانات الطلب بغرض الحصول على عمال لصناعات البناء والصناعات المعينية ، وأعطى أمر أخر في التاريخ نفسه تعليمات لأصحاب المشاريع الصناعية بإخطار السلطات متى استخدموا العمال لأكثر من أسبوعين في أعمال لم يتم تدريبهم عليها - وربما كانت هذه محاولة للسيطرة على تدفق مهارات العمال؛ ولكنها كانت تهدف في أغلب الاحتمال إلى منع اكتناز العمالة-

وكان قطاع الزراعة هو أحد القطاعات التي عانت من نقص مرمن في الأيدي العاملة، وذلك إلى حد كبير لأنه كان باستطاعة العمال أن يحققوا مكاسب أكبر في الصناعة ولأن البلدان والمدن كانت مناطق أكثر تشويقا من الريف، وتم ايجاد الحل في بادئ الأمر في القوانين التي تم تصميمها التثبيت العامل على الأرض، فلم يعد من المكن بموجب قانون وقرار ١٥ و١٧ مايو من عام ١٩٣٤، استنجار الأفراد المستخدمين في الزراعة في تاريخ القرار أو لمدة عام كامل في الأعوام الثلاثة التي سبقت للعمل غير الزراعي بدون إذن السلطات . غير أن هذا لم يكن كافيا ، وكانت الحكومة محيرة على إيداد طرق لاعادة العمال الزراعيين السابقين إلى الأرض. فتم إصدار قانون في ٢٦ فيرابر من عام ١٩٣٥، يعطى الـ "Reichsamt" سلطة الإحيار على فصل أي شخص كان بعمل فيما مضي في الزراعة وأصبح الآن مستخدما بطريقة أخرى، من العمل ، واستفادت البولة من هذه السلطة بعد ذلك بشبهر لإعادة بعض العاملين إلى المزرعة بالأمر · غير أن المجهود الزراعي العظيم قد أصبح الأن يجرى مجراه، وكان لا بد من وقف هذا الانعكاس القسرى في تدفق الأيدي العاملة -فلجأ النظام بدلا من ذلك إلى الإعانات المالية، والقروض، والدعاية، وما شابه -الترغب بدلا من الترهب، ويقدر ما استمر في استخدام القوة، فقد كان بطبقها على تلك العناصر الهامشية التي كان من المحتمل بطريقة أخرى أن تخسر وتضيع بالمقارنة مع القوة العاملة في مجموعها: وهكذا تقرر في عام ١٩٣٨ وقف مبالغ الإعانة للعاطلين الذين كان في استطاعتهم كسب رزقهم من الزراعة واكنهم كانوا يرفضون الفرصة ، أما الأكثر تطرفا من كل هذا ، فهو القرار الذي صدر في ١٥ فبرابر من عام ١٩٣٨ والذي قضى بتجنيد جميع النساء إلزاميا لمدة عام للعمل في المزارع (١).

Nathan, The Nazi Economic System, p. 203-4. (1)

تم تعديل هذا فيما بعد (في ٢٣ ديسمبر من عام ١٩٦٨) لاشتراط عدم تميين النساء غير المتزرجات تحت سن ٢٠ واللاتير لم يتم توطيفهن من قبل، وبإسساة المؤسسات الشاصة أن المامة الإ إذا كان باستطاعتهن وأبيات أنهن قد أمضين عاماً على الأقل في العمل الزراعى أن المتزراء ولا ضرورة للإشارة إلى أن هذا الشرط الأساسي قد أثال قدر أضفيلا من العماس، وأن هناك دليلا محققاً على أنه كان يتم النظب = وكانت هناك خطوة قصيرة ببن تجنيد العمالة الزراعية والتحنيد العام للعمالة المدنية، وهذه الخطوة هي النتيجة المنطقية للبرنامج الإجمالي للتعظيم الاقتصادي والعسكري، فقد تم تفويض مكاتب العمل، وفقا لقراري ٢٢ يونيو من عام ١٩٣٨ و١٣ فبراير من عام ١٩٣٩، بتجنيد أي شخص صالح للاستخدام أو التوظيف، ويقيم في ألمانيا، للقيام بالأعمال الخطيرة، وكانت حرية تصرف الدولة في هذا الشأن غير محدودة تقريبا: إذ كان يمكن تعيين العمال في أشغالهم لفترة غير محددة من الوقت، وكان يمكن استخدامهم لأداء أي نوع من العمل - يصرف النظر عن المهارة أو الخبرة - كما كان يمكن تعبينهم في أي مكان، حتى إذا كان ذلك بعني تغيير محل الاقامة أو الافتراق عن العائلة ، الخلاصة هي أنه قد تم القضاء على سوق العمل الحر - من حيث المبدأ - ومن الصعب تحديد مدى استفادة الدولة من هذه السلطات، غير أنه بيدو أن ذلك الدليل الإحصائي الذي نملكه يشبر إما إلى أنه لم يتم تطبيق التحنيد عمليا أو أنه لم يكن، على علاته، فعالا • وهكذا انخفض عدد الرجال المستخدمين من ٥٠٠٠ ٨,١٩٤ إلى ٧,٣٣١,٠٠٠ وذلك من عام ١٩٣٩ إلى عام ١٩٤٠، وهو ما كان بتوقعه المرء تماما نظرا للازدياد الضخم في القوات المسلحة، ولكن في الوقت نفسه، انخفض أيضا عدد النساء المستخدمات من ٢,٧٦٧,٠٠٠ إلى ٦٨٢,٠٠٠, ولم برتفع هذه الرقم إلى مستوى عام ١٩٣٩ قبل عام ١٩٤١ -

وكان لا بد أن يؤدى التدخل من هذا النرع، فى تخصيص الموارد وفى ظروف الإنتاج، إلى الإخلال بنظام السوق، وهنا كان النازيون قد تعلموا من تجربة الحرب العالمية الأولى، عندما تم تطبيق الرقابة على الأسعار بالتدريج ونتجت عن ذلك تشوهات وتحريفات خطيرة، فقاموا، من أجل تجنب هذه المشاكل ولكسب المزيد من الوقت فى سبيل إعادة النظر المنهجية فى هيكل الاسعار بالكامل، باستخدام

⁼ على القوانين بالحيلة والراوغة فى كثير من الحالات؛ ولهذا السبب تم إصدار الأمر فى ١١ نوفمبر ١٩٤٠ بعدم اعتبار أن النساء اللاتى قضين عامين فى الزرعة فى تلقى دورات دراسية فى الطباعة على الآلة الكاننة والاختزال، قد أيفن بالشرط الأساسي.

وسيلة بارعة: وهى تجميد الأسعار- إذ قضى مندوب الحكومة وفقا القرار الصادر في ١٧ نوفمبر من عام ١٩٣٦ ، بأن يتم تثبيت الأسعار عند المستوى السائد في ١٧ أكتوبر السابق، فأيطل هذا كل أنواع التشويش والاضطراب كما يسر مهمة السلطات إلى حد كبير، وكان لا بد، من غير ريب، في السنوات اللاحقة من تعديل الأسعار بشكل متكور ليتم أخذ التغييرات في الإمداد والطلب في الاعتبار - هذا فضلا عن إدخال السلع الجديدة: حيث يحدثنا تناثان" عن سبعة آلاف قرار رسمى الستثنائي في أقل من أربعة أعوام، إلا أن النتيجة النهائية كانت مستوى ثابتا للأسعار بشكل يلفت الانتباء.

جنول رقم ٣٠ : ألمانيا : الأسعار في عهد الاشتراكية الولمنية (١٩١٢ = ١٠٠)

الصناعية	المتتجات			
السلم السلم الإنتاجية الاستهلاكية		المواد الخام الصناعية	الأسعار الزراعية	
\\\.v	118,7	M, £	3,7A	۱۹۲۲ (مترسط)
177,7	117,.	٩٤,٠	۱۰۷,٥	۱۹۳۱ (متوسط)
۲., ۱۲۲	117,7	17,79	1.7,.	۱۹۲۷ (متوسط)
150.2	117,.	18,1	١٠٥,٩	۱۹۲۸ (متوسط)
177,1	۸,۲/۱	18,1	۸.۸.۸	۱۹۲۹ (أغسطس)

SOURCE: Ch. Bettelheim, L'economie allemande sous le Nazisme : un aspect de la decadence du capitalisme (Paris, 1946), p. 211.

وهذه المراجعة للمحاولة النازية لإدخال النظم العسكرية في الاقتصاد الألماني ولتنظيمه مع المفاظ على التقاليد والشكليات وعلى قدر كبير من جوهر نظام القطاع الخاص، هى مراجعة غير كاملة بالضرورة • فهى لا تتعامل، مثلا، مع الرقابة المتعددة الجوانب على العمليات المصرفية، ومع سوقى الصرف ورأس لمال، ومع إيرادات الأسهم المالية، ومع الأرباح • كما أنها لا تبحث فيما كانت بالنسبة إلى عدد كبير من المراقبين الخارجيين مجال التجديد الجوهري إلى أبعد حد - أى التجارة الخارجية والمصرف الأجنبي - فقد أدى منطق التعبئة بالإضافة إلى التشوهات الناتجة عن التخل في القطاعات الأخرى إلى جعل الإدارة الصارمة ضرورية جدا ولا محيد عنها في هذين المجالين على حد سواء • وترجد تحت تصرف القارئ المدب للاستطلاع مكتبة من المؤلفات عن هذا الموضوع •

كان المراقبون الماركسيون الاقتصاد الرابح الثالث يفسرونه بوصفه تعبيراً عن الراسمالية الاحتكارية، إذ كان ميلهم الأول هو اعتبار النظام وكانه ابتكار وأداة المشاريع الكبري، كما كانوا يتشبثون حتى بعد أن أصبح واضحا أن أمتار أيس المشاريع الكبري، كما كانوا يتشبثون حتى بعد أن أصبح واضحا أن أمتار أيس دمية من القش بالعقيدة التي يعبر عنها "بتهايم" قائلا: "كان النازيون غير قالرين بعيد لانها كانت مساعدات الرأسمالية التمويلية" (أ). وهذه التناقضات هي التم يعبد لانها كانت مساعدات الرأسمالية التمويلية" (أ). وهذه التناقضات هي التن تمنح هذا الاقتصاد طبيعته الارتدادية، التي يتم التبيير عنها عادة بتقليص القدرة في ألمانيا النازية، إلا أنه يمكن للمره أن يذكر أمثلة عن العوائق الرسمية أن المكهية في ألمانيا النازية، إلا أنه يمكن للمره أن يذكر أمثلة عن العوائق الرسمية أن المكهية مند الاتقدم التكنولونجي أن ترسيع المباني والجهيزات- بيد أن هذا هو فقط لأن برنامج ضد التقدم التكنولونجي أن ترسط طي المؤلف فيها يسميه "البطء النسبي والطبيعة الجزئية" التناويري الطبيعة الجزئية المناوية من الالتياء على المؤلف فيها يسميه "البطء النسبي والطبيعة الجزئية المناقباد.

Bettelheim, L'économie allemande, p. 277. (1)

جدول رقم ٢١ : المؤشرات الاقتصادية الألمانية ١٩٢٨ - ١٩٣٨

العاملة	القوة ا	مزشر الإنتاج	إجمالي الناتج القومي بالمارك	إجمالي الناتج	
العاطلة عن العمل ديين)		المناعی (۱۰۰=۱۹۲۸)		التومى بالمارك الأثاني الجاري (بالما	
١,٤	14, £	١	11	۹.	1978
١,٩	14, £	1-1	AS	٩.	1979
٦,٥	17,9	۹٥	٧٢	۸د	1981
1,4	17,8	77	٧o	٥٩	1977
۲,۷	١٥,٥	۸۲	Aξ	٦٧	1978
7,7	17,£	47	44	٧٤	1970
1,1	1,7/	1.7	1-1	7.5	1977
٠,٩	14,4	117	۱۱٤	7.0	1977
٤,٠	۲.,۱	144	ırı	1.0	1971

SOURCE: Burton H. Klein, Germany's Economic Preparations for War (Cambridge, Mass., 1959), p. 10.

ومن الخطر تقييم ويصف شيء معقد إلى حد بعيد مثل الاقتصاد من منطلق تجربة عدد قليل من السنوات، وخاصة عندما تكون سنوات من التعبئة الحرب، إذ يتردد المرء، مثلا، في أن يقدر استقرائيا وأن يخمن ما الذي كان سيحدث لو لم تكن ألمانيا قد لجأت إلى الحرب وكان الرابخ الثالث قد استمر، فمن المحتمل إلى حد بعيد أن هذه التناقضات المزعومة كانت ستصبح محسوسة ، وأن النمو كان سيتواني، وأن التكنولوچيا كانت سنتقهقر، غير أننا لا نستطيع أن نعرف ذلك، وما نعرفه مو أنه بالرغم من جهاز الرقابة المعقد والبطيء والمتنافر أصيانا، وبالرغم من الافكار والأدوات النظرية غير الملائمة، فإن النظام الألماني قد حقق مكاسب اقتصادية ذات شأن - في الإنتاج، والتوظيف، والتقنية، والدخل.

فقد تم - كما نظهر الجدول رقم ٣١ - تحقيق زيادة بنسبة ٨٨٪ في إجمالي الناتج القومي من عام ١٩٣٢ إلى عام ١٩٣٨ بواسطة قوة عاملة أكبر بنسبة ٥٠٪ فقط . ويتعبير آخر ، كان النظام مؤهلا بوضوح لتقدم عام في الإنتاجية ، ويستطيع المرء أن ينسب ذلك في الدرجة الأولى إلى أربعة عوامل: ١ – أن الاتحاه المكر الي التخلص من الوحدات الصغيرة ضعيفة المردود كان مستمرا ٢٠ - أن يوم العمل قد أصحح أطول وسج عنة العمل أكجير، وخصوصا في صناعات السلم الرأسمالية(التجهيزات) - فأدى هذا التكثيف إلى زيادة كبيرة في عدد حوادث العمل التي بلغت أكثر من الضعف منذ عام ١٩٣٧ حتى عام ١٩٣٧ (١). ٣ - أن الاستثمار الحديث كان سيتلزم حتما تركيب التجهيزات والمعدات الأكثر كفاءة ، وهكذا ارتفع مؤشر بناء الآلات (١٩٢٨ = ١٠٠) من ٧ . ٤٠ في عام ١٩٣٢ إلى ١٤٧,٧ في عام ١٩٣٨ (٢) . ٤ – أن التقدم التكنولوجي اللحوظ قد حدث في عدد من الصناعات · وكان الإنتاج الكيميائي، كما هو الحال دائما، هو الزعيم أو الكبش الذي يتقدم القطيم: فقد أدت الحاجة إلى إبجاد بدائل للواردات المكلفة والإستراتيجية، إلى اكتشاف مجموعة كاملة من البدائل الاصطناعية المبنية على أساس هدرجة الفحم وتحضير السلولوز من الخشب، والقش، ومواد طبيعية عضوية أخرى . كما وجد الألمان، بالطريقة نفسها، استخدامات جديدة للمعادن الخفيفة مثل الألومنيوم واخترعوا

Jurgen Kuczynski, Germany: Economic and Labour Conditions under Fas- اقـرا: (۱) cism (New York, 1945), pp. 117-26.

ارتفع معدل الحوادث لكل فرد مستخدم على نحو أكثر بطنا إلى حد ما - ٦٧٪ خلال الفترة نفسها -

A.R.L. Gurland, 'Technological Trends and Economic Structure under National (1) Socialism', Studies in Philosophy and Social Science, IX (1941), 236, n. 2.

سبانك جديدة، بينما ابتكروا في إحلال الزجاج واللدائن محل الحديد والمسلب، أما في الميتالة جديدة، بينما ابتكروا في إحلال الزجاج واللدائز (الخامات) منخفضة المرتبة، ويدوا يستخدمون الأكسيجين في الأفران العالية بـ "Hermann Goering Werke" فقبل الحرب مباشرة ، كما كانوا أول من بني مصنعا متصلا (متكاملا) لإنتاج الألواح المعدنية العريضة في أوروبا، بـ "Dinslaken" عام ١٩٢٧ - وكانت هناك بوجه عام محاولة قوية لإعادة تنظيم المصانع عن طريق الاستخدام الأوسع لخط التجميع، ضمن أشياء أخرى، ولتوحيد قياس المنتجان أو تنميطها .

وقد حدثت معظم هذه التغييرات في تلك الفروع من الإنتاج التي ترتبط مباشرة أو بشكل غير مباشر بإعادة التسلج ويحسن الاستعداد للحرب، ويسهل من هذا استنتاج أن انتقدم التكنولوجي في عهد النازية كان نتيجة ثانوية امسطناعية لنظام مشرب بالروح الحربية، بيد أن هذا ليس صحيحا إلا من بعض الوجوه فقط، فقد محتوم، حتى او كان ذلك فقط لأنه كان يتم إعطاء الفروع والمؤسسات الإستراتيجية شكل مجهود الدولة فيما يتعلق بالاستعداد للحرب اتجاه التقدم التكنولوجي بشكل حق الأولوية في استراتيجية حق الأولوية في استخدام العمالة ورأس المال، فضلا عن الترخيص بالبناء والأوامر مغزوزة بإحكام على نحو عميق في كل البناء الاقتصادي والتكنولوجي للإنتاج في مغزوزة بإحكام على نحو عميق في كل البناء الاقتصادي والتكنولوجي للإنتاج في المنافق أنه بالمنافق من النظام، كما أسمر المهندسون والضبراء المنيون في العمل طالما كان أرباب العمل يدفعون لهم أجورهم ويزودنهم بالوسائل ويالموارد، وقد تأثر المراقبون في بريطانيا إلى حد كبير بعد الحرب، مغلاء برؤية ما كان باستطاعة مصانع الصلب في "الرور" تحقيقه على الرغم من "الترقيع" و" الارتجال الماح"، عندما حرمهم النظام النازي من رأس المال المصانع الكمناء الكمانع الاكثر منها أمنا في الداخل (أ).

Ibid., pp. 239f. (\)

Duncan Burn, The Steel Industry 1939-1959: A Study in Competition and Plan- (Y) ning (Cambridge, 1961), p. 197.

من المحتمل أن يكون سؤال ما إذا كانت هذه المكاسب أكبر أو أقل مما كان ينبغى لها أن تكون في نظام سياسى واقتصادى مختلف، في صميم الموضوع إلى حد بعيد، غير أنه مسالة تضمين أيضا، وربما يكون اختبار واحد للأداء مفيدا في هذه النقطة، فقد كان أحد الأهداف الرئيسية للنظام، كسا رأينا من قبل، هو التعبئة من أجل الحرب، وقد أبدى 'هنلر' في مذكرة سرية إلى 'جورنج' في أكتوبر من عام ١٩٣٦، عندما كان يشغل منصب رئيس خطة السنوات الأربع ، ملاحظة صريحة بأن الحرب قد أصبحت محتوبة، معلنا أن مهمة ألمانيا هي الدفاع عن أوروبا ضد البلشفية وأن الحل النهائي لشكلة الغذاء يمكن أن يتحقق فقط عن طريق توسيع المجال الحيوى ، وانتقلت الوثيقة بعد ذلك إلى إدانة وزير الاقتصاد بسبب إعاقته لبرنامج إعادة التسلح ثم انتهت بإعطاء 'جورنج' أمرين غامضين وهما : إعداد الميش للحرب خلال أربع سنوات، وتهيئة الاقتصاد للحرب خلال أربع سنوات (').

ويعتقد اكثر الناس أن اقتصاد الألماني كان مستعدا للحرب في ١٩٤٠/٩٩٠ – اكثر استعدادا بلا شك من اقتصاديات خصومه ، بيد أن تجرية الحرب نفسها والمطومات التي تم الحصول عليها في أثناء المعركة أو التي أصبحت متاحة فيما بعد، قد أوضحت توضيحا تاما أن أفضلية ألمانيا كانت أقل بكثير مما كان يتصور ويخشى أعداؤها . وهكذا لم تكن النفقات العسكرية في عام ١٩٢٩ أكبر بكثير باللقارنة مع إجمالي الناتج القومي مما في بريطانيا ، فقد بلغ الإنتاج من طيارات القتال حوالي . ٠٠٠ في الشهر، حوالي ١٠٠ من المعدل الذي صدقته دائرة الاستخبارات البريطانية . كما انتجت ألمانيا في الأشهر الثلاثة الأخيرة من عام ١٩٣٩ ، عندما كانت الحرب قد بدأن مستقا، لا٢٠ دبابة فقط، أي ه ٤١/ تعريبا من تقدير دائرة الاستخبارات أما

Klein, Germany's Economic Preparations for War, p. 18. (1)

فيما يتعلق بإمداد المواد الأولية الحاسمة، والذي أنفق النظام والاقتصاد الكثير جدا من النقد والجهد ليضمنه، فكان المخرّون يكفى فى كثير من الحالات لعدد قليل فقط من شهور القتال(١٠).

يضاف إلى ذلك، أن ألمانيا قد أسات إدارة مجهودها الاقتصادي، حتى بعد أن كانت الحرب قد مضت قدما - كما لم يواجه النظام الحاجة إلى التعبئة الكلية الموارد، ويبدأ في الاستفادة الفعلية من سلطاته في تخطيط النشاط الصناعي وإدارته، إلا بعد الهزيمة في ستالينجراد، عندما كان الوقت قد تأخر جدا لتحقيق الانتصار - وليست المقارنة مع النظم الاقتصادية الاكثر تحررا بكثير الدول الديمقراطية المتفسخة، على ما هو معتقد، في صالح ألمانيا

> تحركت بريطانيا والولايات المتحدة، على السواء، بسرعة اكبر بكثير في تطوير التقنيات الفعالة لتحديد أهداف الإنتاج الحربي، ولتنكيد أنه قد تم تحقيق الأهداف إلى حد معقول، هذا ولم يتمكن الألمان أخيرا من رسم صورة واقعية للاحتياجات المادية قبل العام الثالث من الحرب، كما أنه لم يتم إحلال النظام الفعال إلى حد ما للاقتصاد في المواد، صحل البرنامج غير العملي للأولويات قبل ذلك التاريخ.

ولقد كانت التحسينات فى الاقتصاد التى أحدثها "سبير" رزملاؤه خلال السنتين الأخيرتين من الحرب، مثيرة للإعجاب والاحترام إلى حد بعيد (تقوقت الزيادة فى الإنتاج الحربي فى

(١) انظر الجدول في : Die deutsche Industrie im Kriege, p. 18, والنظر الجدول في زمن السلم. والذي يبالغ في حجم المؤن بافتراض استعرار معدلات الاستهلاك في زمن السلم.

القيمة على الخسارة بسبب استخدام الموارد الإضافية) ولكن إلى حد بعيد بالقارنة مع الوضع السابق للأمور · وكان عدد كبير من المعايير "الثورية" لـ "سبير" ثور فقط بالنسبة إلى ألمانيا · فمثلا، كانت رغبته الشديدة في ترشيد إنتاج الطائرات المقاتلة في عام ١٩٤٤، تتالف أساسا من تبنى ممارسات كانت شائعة في الولايات المتحدة ويريطانيا" (").

فكيف يمكن للمرء أن يفسر هذا الإخفاق؟ تتضمن الإجابة، كالعادة، عدة عناصر . أولا، كان النظام مشلول الحركة منذ عهد بعيد في محاولاته وجهوده، نتيجة لمقاصد ألتجابة، كالعادة، عدة للقاصة التخيير فيما يتعلق بالمسائل المالية . وكان "Hjalmar Schacht"، وزير الاقتصاد، ورئيس البنك الألماني، والرئيس العام مطلق الصلاحية لاقتصاد الحرب منذ شهر مايو من عام ١٩٧٥، هو مفسد للتعة في هذه التقطة . فقد قام "Schacht" في السنوات المبكرة من النظام بمعجزات في التلاعب والاستفعال النقدي والمالي المستحد حساب المراحل المبكرة السرية من إعادة التسلع، وأثنت عليه مجلة المبيش الدورية "the whomacht" بمناسبة عيد ميلاده السنين بعبارة "الرجل الذي جعل إعادة بناء الـ "Milliar-Wochenblath" ممئة من الناحية الاقتصادية" (") - غير أن الشمير، من المؤوف الدائم من التضخم، وكان يشترك معه في هذا القوف حت الشماء الاكثر تعصبا في النظام، وهكان الستعدل" عدما في هذا القوف حت الاعضاء الاكثر تعصبا في النظام، وهكان الستعدل" عام ١٩٣٠ - وعندما الاستعدادات العسكرية تسبب عجزا في ميزانية الدولة عام ١٩٢٠ – ١٩٢١ وعندما المتحدادات العسكرية تسبب عجزا في ميزانية الدولة عام ١٩٢٠ – ١٩٢١ ، وعندما مدائل ألم من من ما ١٩٣١ .

Klein, Germany's Economic Preparations, p. 236. (1)

William L. Shirer, The Rise and Fall of the Third Reich: A History of Nazi Germa- (*) ny (New York, 1960), p. 260.

عن الاعتراضات التى يمكن أن تكون هناك ضعد برنامج للكشف عن بدائل الصواد الأولية التى يتم يسائل الصواد الأولية التي يتم استيرداها، أجاب "Schacht" أنه لا توجد هناك اعتراضات من حيث الميدأ، وأن الاكتفاء الذاتى ضرورى جدا فى الواقع، ولكن سوف تكون هناك مشاكل ماللة خطرة :

توفير النقود عن طريق فرض الضرائب على رأس المال مستحيل، ولا يمكن زيادة تداول النقود إلى ما بعد نصاب معين، كانت الإجراءات السابقة تتم بشكل صحيح وبلا أى خطورة على القيمة النقدية، تبدو الزيادة الإضافية غير قائمة على أساس وطيد ومحفوفة بالمخاطر؛ مسألة ثقة بالحكمة" (أ).

وفي هذا الوقت كان هتار، وجورنج، وزعماء الأحزاب الآخرون قد ضاقوا ذرعا بد "Schacht" ، الذي حل "جرونج محله مديراً اقتصاديا للمجهود الحربي في عام ١٩٣٦، والذي تم صعرفه من الخدمة كوزير للاقتصاد في شهر أغسطس من عام ١٩٣٧، وعلى الرغم من ذلك، فقد استمر رئيسًا البنك الألماني حتى عام ١٩٣٩، متسكا حتى النابة ، التقلدية المالية.

وكان الاختلاف في الرأي بين المقاومين للتغيير في النواحي المالية والتعصيين
لمرسة: "الموارد سوف تعتنى بنفسها" ، واحدا فقط من الخلافات الكثيرة الرئيسية في
المصلحة أو الرأي والتي أنت إلى إعاقة برنامج إعادة التسلح، وهكذا فحتى إذا
وفض المرء أسلوب تعويل العجز، إلا أن الدولة كانت تملك مع ذلك إمكانية تصويل
الموارد المالية من الاستخدام غير العسكري إلى الاستخدام العسكري، فقد تم في
الأعوام ١٩٣٥-١٩٣٨ إنفاق ١٨ بليون مارك ألماني فقط من النفقات العامة الإجمالية
التي بلغت ٢٤ بليون مارك ألماني في سبيل إعادة التسلح، ولم يصل الإنفاق على

(۱) كما ورد في: . Klein, Germany's Economic Preparations, p. 23

إعادة التسلح إلى أكثر من النصف قبل عام ١٩٢٨، واستمرت المشاريع أغير الأساسية ، حتى في ذلك الوقت، في المنافسة على العصول على الموارد النادرة غير أن المصالح الثابتة داخل النظام، ولا سيما العناصر غير العسكرية في التسلسل الهرمي للحزب، قد جعلت أي تغيير مفاجئ في اتجاه الموارد صعبا إن لم يكن مستحيلا، ومن ثم غضب أجوزنج الشديد في أكتوبر من عام ١٩٣٨؛

سوف يقوم [جورنج] باستغلال صلاحيته المطلقة التى منحها له الزعيم (الفوهرر)، بصورة وحشية ·

وسوف يتم نبذ جميع رغبات وخطط الدولة، والحزب، والوكالات الأخرى، التى لا تتـماشى تماما مع ميـوله واتجـاهاته، بلا رحمة · · ·

إنه يحذر جميع الوكالات وخصوصا جبهة العمل، ومراقبى الاسعار، إلغ، من التدخل في مقترحاته بأى أسلوب كان، وسوف يقوم برفع دعوى قضائية ضد أي تدخل من جانب جبهة العمل، كما أن تحصل جبهة العمل مرة أخرى على مواد خام وعمال لإنجاز مهامها - كذلك يجب إهمال جميع احتياجات الحزب الأخرى بدون تفكير أن مراعاة ، ويمكن للعمال الأجانب أن يستمروا في العمل إلا في الاقسام السرية برجه خاص للمنشنت ، ولا ينبغي في الوقت العالي إثقال كامل المصانع يطلبان غير ضوروية، مثل الملاعب الرياضية، ونوادى القمار، أو الرغابات المشابية لجبهة العمل. (1)

هذا ولابد من إضافة عدة عوائق أخرى إلى هذه العوائق، وهى : تفضيل الكثير من رجال الصناعة النشاط الصناعي المعتاد، وتفضيل رجال الصناعة المشاركين في

⁽١) في خطاب أمام وزارة الطيران، cited ibid. p. 25

إنتاج المواد الإستراتيجية، التعاقدات العسكرية لكونها أيضا نشاطا صناعيا معتادا، وتخلف اقتصاد ألمانيا، النظرى والتطبيقي على حد سوا» والافتراض التفاولي بأن الحرب – إذا وقعت – لا بد أن تكون قصيرة وحلوة لمذاق، وكان مثلر في هذه النقطة يكرر الفطأ الذي ارتكبه جميع من اشتركرا اشتراكا فعليا في الحرب العالمية الأولى، والذين توصلوا إلى استنتاجاتهم، بالطبع، من الأحداث المرجزة الحرب النمساوية – البروسية في عام ١٨٦٦ والحرب الفرنسية – البروسية في عام ١٨٧٠، أما هو فقد استخلص استنتاجاته من بضع سنوات من التعظيم التدريجي على الرغم من الهدوء والاسترضاء الجبان، ومن الذي يستطيع أن يلومه على التقدير الاستقرائي ؟

سد أنه لم يكن أكثر، أو أقل، من تقدير استقرائي منطقي، نظرا لأن هتار كان يتحرك - ويصورة متزايدة - يفعل الوهم والنزوة وليس يفعل الحكمة والمنطق، إذ يستطيع المرء أن يتفهم الرضا عن النفس في الأشهر الثمانية الأولى عندما كان الاستبلاء على بواندا متاحا لهتلر وستالين بدون انتقام حقيقي وفعال، أو أن يتفهم الابتهاج بالنصر في شهري مابو ويونيو من عام ١٩٤٠، عندما كان كل شيء بيدو سهلا كما وعد هتار تماما - ولكن كيف يستطيع المرء أن يفسر حرص "هتار" الشديد، في يوم ٢٥ يناير من عام ١٩٤٣، على عدم تضييع الوقت في بناء ملعب رياضي كبير (ستاد) بـ "Nurnberg" من شأنه أن يوفر المشهد البهيج الملائم للاحتفال بالانتصار على روسيا، وذلك على الرغم من أن الجيش الألماني في ستالينجراد كان على وشك الاستسلام، وأن الخسائر في المعدات في روسيا والبحر المتوسط كان تجبر على الزيادة الضخمة في إنتاج الأسلحة؛ كما يستنتج "كلابن" أن تعاقب النكسات والهزائم البارزة على جبهات القتال، بالإضافة إلى الغارات المدمرة على المدن الألمانية، هو فقط الذي فرض في النهابة تبنى وقبول المجهود الحربي الإحمالي، كما أنه بقدم اقتراحا متناقضًا ظاهريا وهو أن هذه الأزمات لو كانت قد حدثت في وقت أكثر إبكارا، لكان الألمان قد واجهوا الحقيقة بعد وقت أقصر بكثير، ولكان انتصار الدول الحليفة النهائي قد أصبح أكثر بطئا وأكثر تكلفة إلى حد بعيد.

ولهذا السبب، لم يكن الاقتصاد النازى فعالا إلى حد كبير من ناحية أهداف النظام . لكن ألا يستطيع المرء البرهنة على أن هذه الأهداف كانت ثانوية ، من وجهة نظر النظام بوصفه نظاما ، وأن "اقتصاد السيطرة" كما يصفه "فرانز نيومان"، كان أقل أهمية من "الاقتصاد الاحتكارى" ؟ (أ) وهنا كانت معايير النجاح مختلفة بشكل ممكن افتراضه أو التسليم به: الأرباح، والاستقرار، والقضاء على المناسة، والتركيز،

وكان النظام يعمل بلا شك، من جميع هذه النواحي، على إرضاء أنصاره – ليس صغار رجال الأعمال إلى حد كبير، بل الكبار منهم، وكانت درجات صغار رجال الأعمال قد حلت محل بعض من أقرى مؤيدى الاشتراكية الوطنية في السنوات التي سبقت استيلاء مثلر على السلطة، وحصلت في البداية على منفعة مادية ضخمة نتيجة القضاء على المنافسين اليهود ونتيجة للطلب الرسمى المتزايد على إنتاج الصناعة اليدوية، غير أن اللولة قد ضاقت ذرعا بعدم الكفاءة المتدفقة بأعداد كبيرة وتحركت المساعدة المسار الطبيعى للمنافسة في تطهير الاقتصاد من وحداته الهامشية قليلة الأممية؛ وهكذا انخفض عدد مؤسسات الصناعة اليدرية من ٢٠٠٤,٠٠٠ ، في عام ١٩٣٤ إلى ٢٠٠٠,١٧٠٤ في أول أبريل من عام ١٩٣٩ (ألا، وعبر الـ Reichskommis الاجتماعي للحرفي والعامل اليدي الماهر إلى حد كبير، غير أن هذه المزايا كانت مخصصة للمجتهدين، وان يتوقف الكفاح من أجل البقاء أبدا (ألا)

Franz Newmann, Behemoth: The Structure and Practice of National Socialism (1) 1933-43 (2nd ed.; New York, 1944; reprinted 1963), part II.

lbid., p. 283. (1)

H. Rolf Fritzsche, ed., Jahrbuch der deutschen Wirtschaft 1937 (Leipzig, 1937), (*) p. 113.

وكان أهم المستفيدين من النظام هم هؤلاء الذبن كان باستطاعتهم أن بعملوا بكفاءة في المجالين الاقتصادي والسياسي على حد سواء . حيث كانت هذه السنوات مواتبة بالنسبة إلى ذوى البراعة والدهاء ومن لهم علاقات عامة واسعة، ليس فقط لأن النمو الاقتصادي كان بولد زيادة "طبيعية" في الطلب على السلع والخدمات، ولكن لأن التغير السياسي والاجتماعي العنيف كان يؤدي حتما إلى مكاسب مفاجئة وغير متوقعة وبقدم فرصيا رائعة للثراء الشخصين، فقد مكنت الآرية، مثلا، بعضًا مِن أغني رجال الصناعة الألمان من الحصول على ممثلكات قيمة بأسعار زائفة، لدرجة أن الحكومة قد فكرت مليا في أن تفرض نوعا من الضرائب ذات الأثر الرجعي للتعريض عن جزء من السلب والنهب "في حالات خاصة من النوع المتفاقم بوجه خاص" . كما كان برنامج إعادة التسلح وريدًا أخر للأرباح والمكاسب، طالمًا كانت الدولة مستعدة لأن تقدم رأس المال المطلوب لإقامة مصانع إستراتيجية في مناطق أمنة وأن تستفيد من التكنولوجيا الكيميائية الحديثة، وكانت هذه الاستعدادات محزبة حدا لدرجة أن الصناعة الألمانية قد أصبحت مدمنة عليها • وقد تذمر وزير الـ Reichswirtschafts "قانك" من ذلك في عام ١٩٤١ قائلا: "إن المطالبة الغاضية المبتمرة بغرض الحصول على الضمانات الألمانية مي testimonium paupertatis صديح لاستعداد المبادرة الخاصة والعمل الخاص لتحمل السيوليات (١).

وكانت الحرب نفسها تعد بأكبر التعويضات عن كل شيء فأينما كان يمضى الجيش الألماني، كان الطماعون والمستبدون بالضعفاء يتبعونه، حيث كانت هناك في كل مكان ممتلكات يهودية إضافية يمكن الاستيلاء عليه، أما ما كان الاستيلاء عليه غير ممكن – الممتلكات غير اليهودية – فكان يمكن "اكتسابه" • كما أسس ممثلو الصناعة الثقيلة، وتكرير البترول، والبنوك الكبرى، بالاشتراك مع موظفى الحزب ودائرة المستخدمين العسكريين، هيئة البترول الأوروبية لإدارة المسالح البترولية

Gurland, 'Technological Trends', p. 232, n. 3. (1)

الإلمانية خارج المانيا- في رومانيا، مثلا - حيث كان حملة الأسهم الفرنسيون والبلجيكيون "سيقتنعون" ببيع أسهمهم، أما في الورين" فكانت اتحادات الحديد والصلب الفرنسية مخصصة للاتحادات الألمانية الكبري: "Stumm"، و"Flick"، ومصنع "Goring"، وقد لعب بعض من هذه الشركات «ورون" الفرنسية المحتلة خلال العرب العالمية الأولى، غير أن "Flick" عملاقا جيدا، وواحدا من عدد من "المرتزقة" الصناعيين (وهذا هو المصطلح الذي استخدمه تيومان") الذين تمكنوا من تأليف إمبراطوريات للأعمال في عدد من المترقة بالمراطوريات للأعمال في عدد من المترقة عبر الطوريات للأعمال في عدد من المترقة عبر الطوريات للأعمال في عدد من المتوات.

إذن، كان الاقتصاد في الحقيقة هو اقتصاد القطاع الخاص المبنى على الربح والمكسب المادي ، كما كان يحتري على عنصر غير منطقى مهم في صورة تدخل سياسي لاهداف أبديوارچية رمادية أيضا ، غير أنه كان باستطاعة هؤلاء الذين كانت لديهم الموهبة والعلاقات الضرورية أن يحولوا هذه التدخلات إلى ميزة ، وهذا ما فعلوه، إلى الدرجة التي تقوقت عندها تكاليف الدكتاتورية والروح المدانية على فعلوه، إلى الدرجة التي تقوقت عندها تكاليف الدكتاتورية والروح المدانية على المتعربة بالنظر إلى الهزية الكاملة النهائية ، إلى أن أن هذا الحكم خال من المغزي، لأنه لا يمكن إثباته أو المتحقق منه : حيث لم تكن أن هذا الحكم خال من المغزي، لأنه لا يمكن إثباته أو المتحقق منه : حيث لم تكن الهزيمة الكاليف إذا كان المرء على المتعدد لا ينوكر في إمكانية المحاولة الكاملة أو لا شيء على الإطلاق. أو مل يوجد مناك أي شيء على الإطلاق. أو مل يوجد لعناك أي شيء على اليولوجية القوة الذاتية الشاملة يجمل الاعتدال مستحيلا ويحمل لعناك المناك بدلا من كان يطمع في كل شيء على كل شيء على كل شيء على كل شيء على كل شيء على المتعداد لأن يطمع في كل شيء الصول على كل شيء على كل شيء على كل شيء عد الحصول على كل شيء على كل شيء على كل شيء الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد الصحول على كل شيء عد المحول على عل شيء عد المحول على عل شيء عد المحول على عل شيء عد المحول

غير أن هؤلاء الذين ينظرون إلى النظام النازى بوصفه ابتكار وصنيعة المصالح المهنية، لن يسلموا بالإفلاس النهائي المغامرة كنقض لتفسيرهم، وذلك ليعوبوا إلى حقيقة الفشل، فالتاريخ ملى، بالنتائج غير المتوقعة . وبالإضافة إلى ذلك، هذا هو ما يمكن أن يتوقعه المرء تماما من محاولة مستميتة إلى هذا المد لدعم بنية نخرة فى المراحل الأخيرة الالنية ويجزمون المراحل الأخيرة الالنائية ويجزمون بوجود ارتباط كبير بين الرأسمالية الاحتكارية والاشتراكية الوطنية (أو الفاشية)، محاولين البرمنة على أن الواحدة تستتبع الأخرى باعتبارها نتيجة لابد منها(أ). وإذا كان ذلك صحيحا، فإن ما حدث في ألمانيا إذن هو على ما اعتقد الندير بنهاية الدول الرأسمالية الأخرى، وهكذا قال "Bettelheim": " ... رأسمالية اليوم تحتوى بشكل مستتر على بنية اقتصادية شبيئة بتلك البنية الاتصادية لأبلنيا النازية، مما يعنى أن المنا القاطع للإحياء العنيف النازية، تحت مسمى آخر بلا شك، ويتلوين سياسي آخر وفي دولة أخرى غير ألمانية بأبئة حال، يستلزم تغييرات أساسية في البنية الاقتصادية والاجتماعية المتقدة اقتصادية الاقتصادية المناسية في البنية الاقتصادية المناسية المناساتية الاقتصادية المناسية المن البنية الاقتصادية المناسية المن البنية الاقتصادية المناسية المن البنية الاقتصادية المناسية المناساتية المناساتية المناساتية المناساتية المناساتية المناساتية الدولة المنتفدة اقتصاديا".

والمشكلة هى أن المرء لا يستطيع أن يدحض هذا الرأئ؛ لأنه حتى إذا كانت النازية لم تظهر من جديد، فمن الذى يستطيع أن يقول إنها لن تظهر؟ وكل ما يستطيع المرء أن يقوله وهن الدول الرأسمالية المتطيع المرء أن يقوله في هذه المرحلة هو أنها لم تظهر في الدول الرأسمالية المتقدمة، حتى في ظل ظروف قد يظن المرء أنها ملائمة لظهور الدكتاتورية، علاوة على ذلك، لا يبدو في ضوء الدليل التاريخي أن هناك علاقة عادية أحادية الاتجاه بين الاقتصاد المكرتل (موحد الشركات) أو المركز للغاية والحكومة الفاشستية أن الدكتاتورية.

Thus Neumann, Behemoth, p. 354: (1)

^{...} لا يمكن في النظام الاحتكاري أن يتم تحقيق الأرباح والاحتفاظ بها بدون قوة سياسية دكتاتورية، وهذه هي الخاصية للميزة للاشتراكية الوطنية .

L'Economie allemande, p. 279. (Y)

وما يشبير إليه السجل هدو مجموعة كاملة من الظروف الخاصة غير العادية التي اتحدت في ألمانيا لتصنع وحشا أو شخصا وحشى الطباع - وكان بعض هذه الظروف له جذور عميقة في الماضي الألماني ، كما كان بعضها نتيجة عرضية ، إلى حد ما، للحرب العالمية الأولى - حيث كان المجتمع الألماني مجتمعا مريضا يعيش في اضطراب عنيف نتيجة لصدمة نفسية ، فكان نوع ما من الطل المستبد مرجحا للغاية ، وكان من الممكن أن يتجه الميزان إلى أي من الاتجاهين الفائية ، وكان من الممكن أن يتجه الميزان إلى أي من الاتجاهين الفائية ، والشروعية .

وعندما تم الاختيار، كانت هناك سلسلة من الظروف التى قللت الضيارات
تدريجيا وزودت احتمال الحل العنيف العقدة، ولكن إذا كان على المرء أن يرى عنصر
حتمية (مبدأ يقول بأن أفعال المرء والتغيرات الاجتماعية مى نتيجة عوامل لا سلطة
المرء عليها) فى هذا الاتجاه إلى الكارثة أن الصدث الفاشل، فهو ينشأ عن الجانب
السياسي أكثر مما ينشأ عن الجانب الاقتصادى، إذ لم يكن الخطر كامنا فى القوة
المنطسة ولكن في قوة الأشخاص المثالفة التفكير السليم.

ولا يوجد دليل أقوى من رايخ الألف عام (الذى دام لحسن الحظ اثنى عشر عاما فقط) على أهمية الحرب كحدث حاسم، فقد شكل عدم الاستقرار النقدى، جنبا إلى جنب مع العوائق الجديدة ضد التجارة، وتدخل الحكومة المتزايد، تغييرا رئيسيا في البيئة الاقتصادية – حتى مع أن هذه العوامل كانت امتدادا إلى حد ما لاتجاهات ما قبل الحرب، وبالرغم من أهميتها، فقد كانت تستد قربتها وقسوتها من انهيار النظام السياسي القديم، وكانت أسوأ نتيجة، من وجهة النظر الاقتصادية، لهذه السنوات الأربع من الموت والانهيار هي ميراثها من الكره، والعنف، والانائية المعممة، فكانت الحرب العالمية الأولى من هذه الناحية هي فقط البداية لعصر من المشاكل – وهو ما أسماه "فريتز سترن" على نحو ملائم "حرب الأعوام الثلاثين"

التغيير التكنولوجي في الصناعات الحديثة والقديمة

لقد رأينا كيف نمت اقتصاديات أوروبا الغربية خلال هذه السنوات – ليس فقط بشكل مطلق ولكن في الدخل الحقيقي للفرد – وذلك بالرغم من الحرب، والخلل في فترة ما بعد الحرب، والكساد وهما لا شك فيه، أنها قد نمت على نحى أكثر بطئا مما حدث حتى في "الكساد طويل الأجل" في أواخر القرن التاسع عشر، ومكذا ارتفع الدخل الحقيقي في الملكة المتحدة وألمانيا بنسبة ١/ بالكاد في العام في الفترة من عام ١٩٩٢ إلى عام ١٩٣٨/١٩٣٧، بينما كانت المكاسب الفرنسية أقل مع ذلك (١) بيد أن النقطة المهتمة في الموضوع هي أن أنها قد نمت بالفعل، وهذا هو الدليل على قدرة التغيير التكنولوچي المستمر على تنشيط الاستثمار وعلى زيادة الإنتاجية في الظروف غير الملائمة إلى أبعد حد، إذ لم يكن النظام سليما أو قوى البنية؛ غير أن التغيير كان مدمجا فيه كما كان يتفوق كثيرا من حيث الأهمية على النتاج المؤذية للتردد والشك، وعلى الأراعات الدورية، وعلى العالجة الضارة.

هذا وتتطلب البيانات عن التغييرات في الإنتاجية، التفحص وإمعان النظر . وقد يكن أفضل معيار إحصائي، بشكل مثالي، الإنتاجية هو ريط معدل إنتاج الوحدة بعدد ساعات العمل ، ونحن نمك بالفعل تقديرات لهذا للعدل (لنظر الجدول رقم ٢٣).

Svennilson, Growth and Stagnation, pp. 28-9, 233. For the بالماليات الله (۱) U.K., see also C.H. Feinsten, 'Income and Investment in the United Kingdom, 1856-1914', E.J. (June 1961), and A.R. Prest, 'National Income of the United Kingdom, 1870-1946', ibid. (1948). (The tables and reprinted in B.R. Mitchell and Phyllis Deane, Abstract of British Historical Statistics (Cambridge, 1962), pp. 367-8.

وتشير ارقام "Feinstein" إلى زيادة في الدخل القومي الصافي (بلسعار عام ١٩٠٠) بنسبة ٢.٣٪ لكل عام من عام ١٨٠٠ إلى عام ١٨٠١ وفي الدخل لكل قرد ينسبة ٤٠.٢٪ سنويا - (لاحظ أن "سنفياسين" قد قام - ولاسباب غير واضحة - يتقدير الزيادات في الدخل لكل قرد في بريطانيا باقل من قيمتها - ٢٠٪ بدلا بد ٢٠٠٠ من عام ١٩٦١ إلى عام ١٩٢٨. غير أنه من المهم، من ناحية ثانية، عدم إضفاء معان غير مقصودة على هذه الأرقام أو تفسيرها بمدلول خاطئ، فهي لا تعكس فقط التقدم في التكنولوجيا -إدخال المعدات والمعالجات الصديثة وريما الأفيضل - ولكن أيضيا التحولات في اتجاهات التوظيف من القطاعات، والفروع، أو المؤسسات ذات الانتاجية الأدنى إلى تلك التي إنتاجيتها أعلى • وكان أهم هذه التحولات هي التي تمت من الزراعة، التي كانت تحتفظ عادة بمجموعة ضخمة من شبه المستخدمين، إلى الصناعة والخدمات، وقد تباطأت الحركة في فترة ما بين الحربين نتيجة لاستمرار وجود نسبة عالية من البطالة الصناعية ، وبالرغم من ذلك، فقد انخفض عدد العاملين في الزراعة من الذكور في الدول الصناعية الرئيسية - المملكة المتحدة (بما فيها أبرلندا)، وألمانيا، وفرنسا- بنسبة ١٥٪ تقريبا من عام ١٩٢٠ إلى عام ١٩٤٠، سنما ازداد الإنتاج في كل مكان باستثناء فرنسا - وكان بعض من هذا التحول نتيجةً للميكنة أو التحسينات المشابهة المسرة للعمل ، غير أن معظمه كان مجرد إقصاء لحالات البطالة الجزئية عن طريق تضفيض إيراد المزرعة • ونتيجة لذلك، تتجه الزيادات في الإنتاجية في الزراعة نصو الأعلى كما أنها مؤشر ضعيف للتقدم التكنولوجي (يصبح هذا التشويه الإحصائي أكثر خطورة في فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية). وقد قام بعض الصناعات الرئيسية الأقدم بتطهير مماثل - القطن هي أفضل مثال -وليست أرقام الإنتاجية هنا أيضا دليلا على الصحة والنمو، ولكن على فقدان العمل المربح بشكل ملحوظ٠

جدول رقم ٢٢ : إنتاج الفرد في الساعة في كل قطاعات الاقتصاد (١٩١٣ = ١٠٠)

	_				
متوسط معدل النمو السكاني ۱۹۱۲–۱۹۲۸	1974	متوسط معدل النمو السكائي ۱۹۱۲–۱۸۷۰	1417	NAV-	
(فی المانة)		(في المانة)		174.	
۲,۱	177,4	١,٥	١	7,70	الملكة التحدة
7,70	۱۷۸, ه	١,٨	١	17,73	فرنسا
1,7	177,1	۲,۱	١	7,73	المانيا
١,٥	1,331	۲,-	١	1,73	المحتجا
7,80	1,781	-	١	-	سويسرا
٣,.	۲,۸,۸	۲,٤	١	77,77	الولايات المتحدة

SOURCE: Angus Maddison, Economic Growth in the West (New York, 1964), pp. 232-3

(الأرقام مبنية على الجدول H-2)

ومع ذلك، فإن أية محاولة لفصل تأثير إعادة التخصيص عن تأثير التكنولوچيا محاولة مصطنعة: وقد تكون مفيدة لأغراض التحليل، إلا أنها تزيف الحقيقة، أولا: لأن انتقال العمالة من الزراعة أو الصناعات الرئيسية المنهارة كان، إلى حد ما فقط، نتيجة التغيير أنماط الطلب، كما كان أيضا رد فعل الفورق في الإنتاجية، ومن ثم الأجور، وكانت هذه الفروق تكنولوچية في الواقع، حيث كانت الفروع الأكثر تقدما، والأكثر ابتكارا هي التي نمت بأقصى سرعة واجتذبت العمالة الزائدة عن الحاجة من القطاعات المتخلفة، ثانيا: أفضى هذا التحرك العمالي إلى أجور أعلى بالنسبة إلى هؤلاء الذين مكثوا، وهكذا كان إحلال رأس المال محل العمل يعود بالربح، فكانت النتيجة هى دافع إلى التقدم التكنولوجي في هذه القطاعات المتخلفة، التي عجلت على التعاقب من حملة تطهير المؤسسات غير الفعالة من الاعضاء غير المرغوب فيهم، ومن عملية إعادة التخصيص، وربما يكون الازدهار هو أفضل صديق التقدم، حيث إن الاستثمار الجديد يتطلب عادة أساليب حديثة وأفضل لإنجاز الأمور غير أن الحظ الماثر أيضا يمكن أن يكون دافعا، وتشهد على ذلك الأمثلة التي تم بحثها بالتفصيل أنفا: الحافلات التي جابهتها السكك الحديدية، والشراع الذي هدده البخار، وعملية الوبائن التي تحدثها تقندة صولفاي .

بالاختصار، كان تقدم التكنولوچيا غير متكافئ فى سنوات ما بين الحريين كما هو الحال دائما، غير أنه كان مستمرا فى تعييز مجال النشاط الصناعى بأكمله. وكان التغيير مدمجا فى النظام، كما لاحظنا فى حالة ألمانيا النازية.

وان أن المطالبة بالتفطية الإعلامية الكاملة للتغييرات التكتواوجية في العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر كانت غير معقولة وغير عملية في ذلك الحين، فإن الشعب المستمر للتجديد والابتكار يجعل المهمة أكثر صمعوبة كلما تقدمنا في الوقت إلى الزمن المحاضر، نظرا لأن مضمون التكتولوجيا يصبح أكثر سرية، ولهذا السبب، يجب طينا أن نكتفي بالتركيز والتبسيط الشديدين لمقيقة مركبة إلى حد بعيد، وسوف أقوم، تحقيقا لهذا الهدف، باتباع أسلوب عزل ما تبدو أنها المظاهر الرئيسية العامة لعملية التطوير ثم اختيار مجالات تغيير معينة لأجل الفحص الأكثر الدقة – ولا يتم اختيارها إلى حد بعيد بسبب أهميتها الجوهرية بقدر ما يتم اختيارها بسبب أهميتها الجوهرية بقدر ما يتم اختيارها بسبب أهميتها الجوهرية بقدر ما يتم اختيارها بسبب أهميتها الجوهرية بقدر ما يتم اختيارها بسبب أهميتها الجوهرية بقدر ما يتم اختيارها بسبب أهميتها التوضيحية.

ويمكن أن نبدأ بعدد من الملاحظات العامة - أولاء لم يكن هناك انطلاق بارز في فترة ما بين الحريين: حيث كانت هذه العقود مخصصة إلى حد ما للاستنباط ولإبجاد الطول، عندما وصلت اكتشافات زمن ما قبل الحرب إلى الإثمار التكنولوچي والتجارى - أما الخاصية الثانية لتكنولوچيا فترة ما بين الحريين فهي متضمنة في الأولى: فنظرا لأن ما نملكه هـو في الحقيقة التقدير الاستقرائي لاتجاهات فترة ما قبل العرب، فإن الانقسام بين الفروع الحديثة والقديمة الصناعة يظل قائما كما أن
تكوين المجموعتين لا يتغير ، فهناك من جهة القدرة الكهربائية، والإنتاج الكهربائي،
والمؤاد الكيميائية، والسيارات؛ ومن الجهة الأخرى، إنتاج المسوجات من الألياف
الطبيعية، والحديد والصلب، والآلات المكنية، وبناء السفن، ونقل السكك الحديدية
وتشير المجموعة الأولى إلى معدلات نمو أعلى بكثير من المتوسط ومشابهة لمعدلات
سنوات ما قبل العرب وهي على قمة منحناها اللوجستي، كما أن تضخمها هو الذي
يفسر النمو الكلى على الرغم من وجود العوائق والصعوبات التي تم تلخيصها أنفا
وبالمقابل، فإن الفروع الأقدم تنمو ببطء، وتتوقف تماما، أن حتى تتحدر وايس معنى
هذا أن التكنولوچيا الخاصة بها متحجرة ، غير أن هذه التحسينات تحقق أرباحا
ضئيلة نسبيا عنما تحدث، كما يكون تطبيقها بطينا، أخذا بعين الاعتبار حالة السوق(أ).

وقد أدت الحرب إلى تفاقم هذا الاختلاف بين الصناعات القديمة والحديثة ! إذ ابتثير الحرب على التقدم التكنولوجي والنمو الاقتصادي هو موضع نقاش، كما لم يجد المؤرخون الاقتصاديون أي صعوبة في تقديم الدليل المؤيد لوجهتي النظر التفاولية والتشاؤمية وتفسير هذه الحقائق المتناقضة بسبط الفاية : فالحقيقة هي أن الحرب والتشاؤمية ، وتفسير هناك سبب أولى لافتراض أن الرصيد سوف ينخفض في جانب أو أخر من دفتر الاستاذ (سجل الافتراض أن الرصيد سوف ينخفض في جانب أو أخر من دفتر الاستاذ (سجل المحاسبة العامة) . كما أننا لا نطك في هذه اللحفة الاساليب أو المعلومات المطلوبة لتشبيس ميزانية لأي معركة مفترضة ، وهذا على الأقل! لأن المشكلة معقدة نتيجة لصعوبة تحرير الحرب من القوى المتعددة الأخرى التي تؤثر في الحالة الاقتصادية في مكان ووقت محددين ، وفي الواقع أنه ينبغي على المرء أن يخمن ما الذي كان من أن يقتصه الانتصاد إذا كان قد عم السلام.

 ⁽١) أقرأ عن علاقة المكاسب التكنوارچية المتناقصة بمعدل النمو الصناعى في تقرير "سيمون كوزننس"
 الكلاسيكي :

Retardation of Industrial Growth', Journ. Ec. and Business History, I (1929), 534- 60.

غير أن المشكلة تصبح أسهل في القياد، إذا تبين المرء تأثيرات الحرب على القطاعات المختلفة للاقتصاد - وهذا يتحدد التفرع ثنائي الشعب إلى صناعة حديثة، وميناعة قديمة ، إذ يتخذ التأثير التنشيطي الحرب شكل الطلب المتزايد بحدة على سلم وخدمات معينة، طلب يضغط على قيود الإمداد الخطيرة - النقص في العمالة، وفي رأس المال الفعلي، وفي المواد الأولية - وكثيرا ما يضطر هؤلاء القائمون على الصناعات الأقدم التي تنتج السلم الاستهلاكية 'غير الأساسية' ، إلى تقليص الإنتاج والاستثمار، إما بأمر رسمي من الدولة أو نتيجة لمختنقات الموارد • أما هؤلاء القائمون على الصناعات الأقدم الذين ينتجون من أجل المجهود الحربي، فهم في مركز أفضل يمكنهم من الاستفادة من الطلب الزائد في حدته؛ غير أن توسعهم لا يستلزم بالضرورة التقدم في التقنيات أو التحسينات في المعدات والتجهيزات، بل على العكس، فسوف يستعينون أولا بتلك الطاقة العاطلة غير المستخدمة التي كان لها وجود ربما قبل الزيادة في الطلب، وقد يتخذ هذا شكل ألات احتياطية ذات كفاءة أقل إلى حد ما، أو حتى معدات باطلة الاستعمال من الطراز القديم والتي يتم إحساؤها من جديد من أجل حالات الطوارئ؛ وهكذا يمكن للحرب أن تشجع في الواقع نوعًا من التقهقر التكنولوجي، وحتى عندما تكون المباني والتجهيزات الجديدة مطلوبة ويتم توفير الموارد، فربما لا تكون الزيادة في الإنتاجية كبيرة جدا كما ينبغي لها أن تكون عادة؛ نظرا لأن الوقت قصير، كما أن أسرع حل لكثير من المشاكل هو التقنية المجرية والحقيقية، وبشكل عام، سوف يتخذ توسم الإنتاج في هذه الفروع القديمة شكل توسيع رأس المال بدلا من تعميق رأس المال،

أما المستفيدة الحقيقية من الحرب، فهى الصناعات الصغيرة التى تعد القوات المسخورة التى تعد القوات المسلحة بالسلح والخدمات، فهى أولا لا بد أن تواجه الزيادة المفاجئة فى الطلب عن طريق بناء مصنع جديد، وهذا يعطى لها الفرصة للتجديد والابتكار التقنى، ثانيا، يكون العبء المعنوى للسابقة خفيفا، وأخيرا، يتولد مقدار كبير من الطلب المتزايد على منتجاتها عن طريق التطبيقات الجديدة، التى توجى الظروف غير المتوقعة للمعركة بعدد كبير منها، ويناء علي، فإن الطلب دافع كيفى وكمى أيضا،

وقد تغيرت وتكاثرت متطلبات وسائل النقل والاتصال العسكرية، في الحرب العالمية الأولى مثلا، عندما نما القتال وأصبحت الجيوش عليمة بإمكانيات الطائرة، والعربة، والراديو، وهكذا كان تطوير تكنولوچيا التليفون متقدما إلى حد أن بعيد نتيجة للحاجة إلى التعامل مع دفق كبير من الرسائل في المعركة؛ إلى حد أن الفرنسيين قد رأوا من المناسب في عام ١٩٣٦ أن يقوموا ببناء محطات مركزية لترصيل الدوائر التليفونية، تقوم على أساس تقنيات قامت بتطويرها قوات الحملة الامريكية • كما كان الراديو مستفيدا أخر، نظرا لأن الحرب قد عزرت إلى حد كبير أممية وسائل الاتصال من سفينة إلى سفينة، ومن سفينة إلى الشاطئ، ومن الجو وانتصار مولد "الكساندرسون" التيار المتردد على أجهزة الإرسال الأخرى، وإدخال الدائرة بالفعل المتغاير الفوقي، كذلك أحرز التصميم الطيراني خطوات واسعة بعد عام عام 1912 ؛ لا م تكن الطائرة في بداية الحرب تضتلف كشيرا عن دراجة ثلاثية علمائرة أن بدايل بقى بيكثير، وأسرع، ويمكن الاعتماد

وكان لا بد، في مقابل هذه القوة الدافعة التي سببتها الحرب، أن تستقر الاضطرابات التي حدثت نتيجة للسلام والعودة إلى الوضع السابق، حيث كان من شأن هذه الاضطرابات أن تتفاوت بالنسبة إلى أى فرع مفترض تبعا للفارق بين الطلب في زمن الحرب وفي زمن السلم على منتجاته، وكان أكبر خاسر، بلا شك، هو إنتاج الطائرات، فقد أصبحت الطائرة وسيلة تتال فعالة في عام ١٩١٨، غير أنها كانت لا تزال وسيلة انتقال غير ملائمة بالنسبة إلى المسافر المدنى أو نقل البضائم، وقد تم افتتاح أول طريق جوى تجارى بريطاني، في أغسطس من عام ١٩١٨، بين لندن وباريس؛ فكان هذا الخط صغير الحجم الذي يتسم لطائرتين هو أول مشروع من نوعه يفشل في محاولة جعل النقل الجوى مربحا، وإضعارت بريطانيا في النهاية، مثل لك الدول الأوروبية، إلى تبنى سياسة دعم مباشر وغير مباشر للحفاظ على استمرار

طيرانها المدنى، وعلى الرغم من ذلك، فقد كان باستطاعة الخطوط الجوية الخاصة، وخصوصا في أول عقد في فترة ما بعد الحرب، أن تستفيد من جزء فقط من إنتاج مساعة الطائرات في زمن الحرب؛ إذن، فليس هناك ما هو أقدر من القاتال على تعجيل الاستهلاك وتنشيط التحويل إلى جُردة، وهكذا واصلت الصناعة الاعتماد دائما في وقت السلم على الدعم العسكري، حتى في ألمانيا، حيث كان هذا الارتباط محظورا من الناحية الفتية وفقا لشريط معامدة السلام، ولم تكن هذه السنوات بعد أخذ كل شيء بعين الاعتبار – مثمرة بشكل بارز فيما يتطق بتكنولوجيا الطيران، غير أنها قد انقضت بسرعة، وأصبحت صناعة الطائرات تنمو وتتطور بسرعة بحلول نهاية المشرينات،

أما بالنسبة إلى صناعة مثل صناعة الراديو، من ناحية ثانية، فكان حجم الطلبات في زمن السلم يتسارى تقريبا مع حجمها في زمن الحرب ، بل يتفوق عليه في الواقع على المدى البعيد ، ومما لا شك فيه أنه كان مناك تغيير كلى قانوني مؤلم عندما تم الكف عن التفاوت المسموح (زيادة أو نقص مقبولان في حجم الصناعة أو وزئها) والتجاوزات في حالات الطواري ، كما لم يعد من المكن استعارة براءات والمديّة كما عبر إدوين أرمسترويج عن ذلك للجنة التجارة الاتحادية الأمريكية عام رفاهية كما عبر إدوين أرمسترويج عن ذلك للجنة التجارة الاتحادية الأمريكية عام ١٩٣١ : كان من الستحيل بكل ما في الكلمة من معنى، إنتاج أي نوع من الأجهزة التي كانت معروفة التي عد ويكنات معروفة أنذاك ، وكذلك القائد لوفيتي من الموريكية في مذكرة كتبها عام ١٩٨١ أنذاك ، وكذلك القائد شركة واحدة من بين تلك التي تصنع أجهزة الراديو للبحرية المار براءات اختراع أساسية كافية لتكنها ما ١٩٨١ براءات اختراع أساسية كافية لتكنها ما الإمداد بجهاز إرسال أو استقبال كامل،

W. Rupert Maclaurin, Invention and Innovation in the Radio Industry (N.Y. 1949). (1) pp. 99, 105.

وهذه الملاحظات تخص المنتجين الأمريكين، غير أنه لم يكن في استطاعة أي أحد في المجالات الدولية أيضا، أن يقوم بالإنتاج أو التشغيل بدون أن يتعدى على حقوق منافس ما - فكان لابد، بمجرد انتهاء هذا الارتخاء والانحلال المرتبط بزمن الحرب، من وجود فترة طويلة ومكلفة من رفع الدعاوى أمام القضاء، والتى انتهت بسلسلة من اتفاقيات التنازل المتبادل عن الامتيازات بين "BCA"، و "جنرال إلكتربك"، و وستينجهاوس"، و آمريكان تليفون" بالولايات المتحدة؛ وبين الشركات الأمريكية وكبرى الشركات المنتجة الأوروبية مثل "ماركوني" في بريطانيا، و "ظيفونكن" وكبرى الشركات المنتجة الأوروبية مثل "ماركوني" في بريطانيا، و "ظيفونكن" في محافظت الصناعة، بناء على هذه الاتفاقيات، على خصوبتها التكنولوجية كما غيرت طبيعتها جنريا، متحولة من الاعتمام المقصور تقريبا على الاتممال المباشر، إلى خليط من الاتصال المباشر، إلى

غير أننا نتقدم هنا على روايتنا، وهى رواية تستحق أكثر من الاهتمام العابر. أولا، لأن الراديو كان المنتج الأول لتكنولوچيا إلكترونية جديدة، والتي تطورت فيما بعد إلى ما هو أبعد بكشير حتى من أحلام مبدعيها، وتستمر فى توليد ابتكارات ذات أهمية اقتصادية واسعة إلى أبعد حد، وثانيا، لأن عدداً قليلا فقط من الروايات هو الذي يوضح بشكل جيد إلى هذا الحد، السمات البارزة للتقدم التكنولوچي الحديث، وخصوصا، تضافر البحث الجماعى والعبقرية الفردية، والاكتشاف المنظم المدوس والسرنديية (موهبة اكتشاف الأشياء النفيسة أو السارة مصادفة) المحظوظة،

والمشكلة الرئيسية للاتصال اللاسلكي هي إطلاق واستقبال الإشارات عن بعد
بدون اتصال مباشر أو استخدام وسيلة وسيطة، فكان من المكن، من حيث المدا،
أن يتم إدراك هذه الإشارات عن طريق أي من الحواس، غير أنه كان من المفترض
منذ البداية أن أسلوب الإدراك الحسى الأكثر ملاصة هو الأسلوب السمعي، وهنا
قدمت تكنولوچيا القلغراف والقليفون المطورة من قبل حلولا جاهزة لمشكلة تحويل
الإشارات إلى صوت.

وتم في الوقت نفسه وضع الأساس النظري للإرسال اللاسلكي في أوائل السينيات من القرن التاسع عشر عن طريق "ماكسويل"، الذي سلم بوجود موجات كهرومغناطيسية واستنبط خصائصها؛ وعن طريق "منزيش هرتز"، الذي استكشف طبيعة هذه الموجات طوال العقد الذي بدأ في عام ١٨٨٤ وانتهى في عام ١٨٨٤، كما استطاع في غضون تجاربه أن يرسل النبضات الكهرومغناطيسية خلال مسافة ٢٠ أن ٢٥ قدم وكان ولاء "هرتز" للعلم النظري قوى جدا بالمقارنة بولائه للعلم التطبيقي لدرجة أنه لم يدرك أبدا القيمة المحتملة لعمله بالنسبة إلى الاتصالات السلكية منال ما في المقارفة من المناسبة إلى الاتصالات السلكية منال ما في الظروف المتحسنة للتجرية العلمية وللإتصال الفكري من السرعة التي انتشر بها التقدم في هذا المجال من دولة إلى الأخرى، إذ تبدو مجموعة العلماء والخبراء الفنين الذي شاركوا في التطوير المبكر الراديو(اللاسلكي) وكأنها لجنة من البيسكو: "أوليثر لودج" و"ج-1، فلمنج" في إنجلترا؛ و"إدوارد برانلي" في فرنسا؛ و"موجوعة في روسيا؛ و"جوجلييلدو ماركوني" في إلطاليا ثم إنجلترا؛ وأيطاليا ثم إنجلترا؛ وأيديلناك في الماليات المتحدة،

وكانت المهام الرئيسية هى التوصل إلى جهاز إرسال وجهاز استقبال يمكن الاعتماد عليهما - حيث كانت الأجهزة القديمة التي يتم استخدامها بارعة، لكنها كانت غير فعالة وعاجزة عن إحداث الأثر المطلوب على نحو بدائي، فيتناول ما يسمى كانت غير فعالة وعاجزة عن إجهزة الرادير القديمة) - كان هذا الجهاز عبارة عن أنبوية من برادة معدنية متمتعة بحرية نسبية في الحركة، والتي كانت تستجيب للصوجات الكهرومغناطيسية عندما يتم وضعها في دائرة كهريائية، بالاصطفاف والسماح بتدفق التيار، غير أن المكشاف كان يفقد حساسيته نتيجة لهذا الاصطفاف نفسه، فكان لا بد أن يتم رجه بعد كل إشارة لدفعه إلى العمل، فاستتبدل بهذا الكشاف مكشاف - فيسندن الإلكتروليتي (١٩٠٣)، وهو عبارة عن فتيلة دقيقة

منغمسة في محلول من حامض النتريك (أو الأزوتيك)، وحساسة بما فيه الكفاية لتلتقط موجات صوت الإنسان؛ ويأجهزة الاستقبال البلورية (١٩٠٦) الهنرال "منري دونوودي" (كاربورندوم) و"ج" و، بيكارد" (سليكون، وغالينا أو كبريتيد الرصاص، ويبريت)، والتي كانت حساسة، وأسهل في التعامل معها، ورخيصة إلى درجة جعلت الراديو تقريبا في متناول يد أي عدد من الهواة غير البارعين.

وقد تراجعت هذه الأجهزة تباعا أمام الأنبوب المفرغ، ويرجع أصل هذا الأنبوب أو الصمام كما يسمى عادة (لأن وظيفته الأولية أو الأساسية هى "تقويم" التيار الكهربائي، بحيث يستطيع أن يمر في اتجاه واحد فقط)، إلى مكشاف الصمام الثنائي (قطبين كهربائيين) لـ "ج، أمبروز فلمنج عام ١٩٠٤، وإلى الصمام الثلاثي الذي يحتوي على شبكة لـ "لى دى فورست" عام ١٩٠١، ١٩ - ١٩٠٧، وكانت هذه "الأداة المصغرة"، كما كتب أحد المؤرخين الصناعيين، هى أصدق "عملاق صغير في التاريخ بلكمله، وربما أقرب تقريب إلى النبوغ الجبار الذي يمكن أن يصل إليه الذكاء البشرى في وقت من الأوقات" (١٠). ولا يتسم هذا التقييم بالغلو أو المبالغة كما يبدر؛ فقد مكن الصمام من حدوث ذلك التكاثر في الاختراعات الذي يشكل الصناعة الإلكترونية متعددة الأنواع: الرابيو، والرادار، وأجهزة التسجيل، والحاسبات في النزايد - في قائمة مستمرة في النزايد -

وكان صمام "فورست" الثلاثي يستخدم منذ البداية مقوما، ومكشافًا، ومكبرًا (الوظيفة الأخيرة أدت إلى تسميته بالأوديون أو الصمام الترميوني)، كما كان يتم استخدامه أيضا مولدًا للذبذبات عالية التردد في عام ١٩١٣ - غير أن أدامه كان ضعيفا وغير منتظم، إلى حد أن "فورست" لم يحصل منه أبدا على الفائدة المالية التي

A. F. Harlow, Old Wires and New Waves (New York, 1946), p. 462. (1)

كان يرجوها ويستحقها - إذ كان مصدر الظل الذي لم يتم الاشتباه فيه لبضع سنوات، هو وجويه غاز في الأنبوب؛ كما لم يكن "هارولد أرنولد" من "امريكان تليفون أند تلجراف" ، و"إيرفينج لانجموير" من "جنرال إلكتروك" ، اللذان كانا يعملان على انفراد، قد قاما بإنتاج ما يسمى بالصمام المفرغ، حتى عام ١٩٧٢–١٩٧٢ . ولم يكن هذا الإنجاز يعتمد فقط على التصور الذهني، ولكن على الإمكانيات الآلية الجديدة، حيث كانت مضـضة "Gaede" الجزيئية ببرجه ضاص، والتي تم اختراعها في ألمانيا عام ١٩٧١، توفر الوسيلة لإحداث فراغ أعلى من أي وقت سابق ويتكلفة معتدلة، وبطول منتصف عام ١٩٧٢، كانت "أمريكان تليفون" قد أنتجت صماما نقـد حياته المعملية بالف ساعة – مقابل خمسين بالنسبة إلى صمام "فورست" الثلاثي.

وقد وصل الصحاء المفرغ إلى أن يكون لب الوسائل الرئيسية الاتصال الالمسكر، غير أن كلا من هذه الوسائل له قصة البحث، والاختراع، والتطوير الخاصة به. ولا توجد هنا المساحة الكافية التي تسمع بأن نتابع بالتقصيل هذا السيل المركب من الأفكار والتطبيقات، والتي يجد حتى المتخصصون صحوية في ترتيبها في سطور يسهل فهمها بالنسبة إلى الشخص العادي، ويمكن أن نتبين ثلاث فئات رئيسية من التقدم التكنولوجي: ١ - اختراع أجهزة إرسال مستمرة قادرة على أن تنطق بسرعة عبر المشوشات الجوية (كانت الاختراعات الرئيسية مي المردد عالى التردد، الموجات المؤلفة، والمصاحبة، والمصاحبة، والمصاحبة المربطة التيارات القوية لجهاز الإرسال، والمؤلفة التيارات القوية لجهاز الإرسال، والمؤلفة المربطة التي أسلامية التي المسلمة التيارات القوية لجهاز الإرسال، والمؤلفة المربطة التيارات الموجود بحداً من الطاقة المربطة التيارات الموجود المنفير جداً من الطاقة المربطة التيارات الموجود المنفير بحداً من الطاقة والدائرة النبورودائية، والدائرة التخاير الفوقى)؛ المرسلة لتركيز الإرسال من جهة (الهوائيات الاتجاهية)، ولتسمع بالموافقة)؛ ولتسرة المعالم الخذي.

وكانت الفئتان الأخيرتان مهمتين بشكل بارز لإنجاح إذاعة التسلية واللهو، نظرا لأنه ما كان من المكن أبدا أن تصبح أجهزة الاستقبال اللاسلكية أحهزة منزلية مألوفة وثابتة، لو لم يكن من المستطاع بناؤها في حجم صغير ويسبط. فقد كانت الهوائيات، قبل اختراع دائرة التغذية المرتدة (عام ١٩١٢)، ضخمة بشكل بسبب الإزعاج، وكان يصل طول تلك التي تستخدم بغرض الاتصال لمسافات بعدة إلى الميل (ليس في خط مستقيم بالطبع)، وارتفاعها من ٤٠٠ الى ٨٥٠ قدمًا، كما كان بتعين وضعها على شاطئ البحر بعيدا تماما عن المدن لتقليل التشويش إلى الحد الأدني، وبعدئذ، أصبح في استطاعة المرء أن يلتقط الاشيارات العابرة المحيط الأطلسي في قلب المدينة بواسطة هوائيات منخفضة نسبيا . كذلك، كانت أحهزة الاستقبال المنزلية الأكثر بدائبة سريعة العطب ومتقلبة على نحو مثبط للهمة ، وكان الأم يتطلب خيد ا لموالفتها والحفاظ على موالفتها ، بيد أن الأسوأ من ذلك، أنه لم يكن هناك سبيل الحصول على المحطة نفسها بشكل منتظم عن طريق تحربك إبرة الراديو إلى موضع ثابت وأخيرا، كانت هذه المعالجات باليد تؤدي عادة إلى تذبذت الصمامات ، فكان هذا يؤدي إلى تحويل جهاز الاستقبال إلى جهاز إرسال ويجعل الأجهزة الأخرى التي في الجوار تطلق صوتًا رفيعًا حادا وتعوى وتم التغلب على معظم هذه الشاكل عن طريق دائرة "ل. أ. هازلتين" النيوترودانية (التي تم إدخالها تجاريا في عام ١٩٢٣) التي أدت على جعل الراديو ضرورة منزلية ، غير أنه سرعان ما أصبحت هذه الدارُ ة أثرية على التعاقب نتيجة لسلسلة متوالية من الابتكارات في بربطانيا، وهولندا، وألمانيا، والولايات المتحدة: صمام شبكة الحجب، أو الصمام الرباعي لـ " هـ. ج. راوند" (١٩٢٦)، وصمام شبكة الكبت الضماسي لشركة فبلديس (١٩٢٧-٢٨)؛ والصمام متعدد الأقطاب الكهربائية لـ "لووى" (Loewe)عام ١٩٢٦ فصاعدا)، والمحموعة الكاملة من الصمامات الهترودانية والصمامات بالفعل المتغاير الفوقي (١).

S.G. Sturmey, The Economic Development of (۱) اقرأ عن تاريخ المسمام وتاريخ إنتاجه في: = Radio (London, 1958), ch. II.

هذا وقد بدأت الإذاعة المنتظمة لبرامج التسلية في الولايات المتحدة وهولندا عام ١٩٢٠، وفي بريطانيا عام ١٩٢٠ ويالرغم من التكلفة العالية نسبيا لجهاز الاستقبال، بالإضافة إلى رسم الترخيص في بريطانيا، فإن المبيعات قد ازدادت سريعا بصورة مناهة، وارتفع عدد الأجهزة في الولايات المتحدة من ١٠٠٠، جهاز عام ١٩٣٢ إلى ٠٠٠، ٥٠٠ عام ١٩٣٢، و ١٠٠٠، ١٠٠٠، يام ١٩٣٢، ليون جهاز في عام ١٩٣٥، أما في بريطانيا العظمي، فيتمين علينا أن نحصى التا فحد من ١٠٠٠؛

۲٦,	نهاية عام ١٩٢٢
1,17.,	نهاية عام ١٩٢٤
۲,۱۷۸,	نهاية عام ١٩٢٦
٣ مليون تقريبا	نهاية عام ١٩٢٩

كما تتعلق إحصائياتنا في ألمانيا أيضا بالتراخيص، وقد تأجلت بداية الإذاعة هناك نتيجة لحظر الاستقبال اللاسلكي المفروض من قبل الدول الحليفة المنتصرة (تم رفع هذا الحظر في ١١ أبريل من عام ١٩٢٣)(٢):

- = بالإضافة إلى المسادر التى تم الاستشهاد بها من قبل- ولا تشير قائمة الابتكارات المذكورة أعلاه والناقصة إلى حد بعيد إلى الإنتاع الفرنسى ، وأحسب أن التاريخ الفرنسى عن المؤضوع يمكن أن يودى 5 ـ 5 ـ 2 - 215 ـ
 - Maclaurin, Invention and Innovation, p. 139. (1)
 - Pollard, The Development of the British Economy, pp. 160-l. (1)
- Gustav Lucae, 40 Jahre Rundfunkwirtschaft in Deutschland 1923-1963 (Dussel- (*r) dorf, n.d.), p. 24.
- لم استمام إيجاد ارقام عن الإنتاج الفرنسى أو عن مبيعات فرنسا من أجبزة الراديو المستقبلة في تلك السنوات ؛ إذ تبدأ الإحصائيات الرسمية في عام ١٩٣٣ ، عندما فرض القانون تقديم إقرار بجميع أجهزة الراديو .

١,٥٠٠	ٔ ینایر ۱۹۲۶
1,. 77,	ٔ ینایر ۱۹۲۹
Υ,٩,ΛεΥ	ٔ ینایر ۱۹۲۸
785,77.7	ا بنابر ۱۹۳۰

وعلى الرغم من أن هذه الأرقام رائعة ومذهلة، فإنها تقلل على الأغلب من شأن معدل النمو فى الصناعة، فمما لا شك فيه أنها تتضخم إلى حد ما بالنسبة إلى بريطانيا نتيجة الوجود أجهزة مصنعة بالخارج^(۱)، غير أنه قد تم التعويض عن ذلك إلى حد بعيد عن طريق التهرب من شرط التسجيل وعن طريق معدل عال بشكل استثنائي من الإهلاك، إذ كانت الأجهزة اللاسلكية تتقادم، في هذه السنوات المبكرة من التغيير التكنولوجي السريع، أسرع حتى مما تصبح غير صالحة للتشغيل أو الاستعمال، ولا تدخل إحصائيات التراخيص هذا الدوران في اعتبارها،

ويحلول نهاية عقد الإذاعة الأول، كانت صناعة وصيانة المعدات اللاسلكية قد تحولت من مجال تخصص واعد ولكن ثانوى فى السلع الرأسعالية، إلى فرع رئيسى من الإنتاج الصناعى، وإزداد رقم المبيعات السنوى فى بريطانيا من ٧٨٠٠٠،٠٠٠ , ٨ جنيه إسترلينى فى عام ١٩٢٦، إلى ٢٠ مليون جنيه إسترلينى تقريبا فى عام ١٩٣١، إلى ٢٠ مليون جنيه إسترلينى تقريبا فى عام

 ⁽١) كانت بريطانيا وألمانيا على حد سواء تصدران أجهزة بكديات كبيرة، غير أنه يبدو أن بريطانيا كانت تستورد أيضا: وقد بلغت الواردات غير المؤرعة الصافية ٨٢٠٠٠ جهاز في عام ١٩٣٤٠

Alfred Plummer, New British Industries in the Twentieth Century (London, 1937) p. 45, n. 1.

Ibid., p. 45, (Y)

فازدادت بمقدار مرة ونصف، بالمقارنة^(۱)؛ بينما يقدر الإنفاق الإجمالي على شراء السلع المعمرة المنزلية في ذلك العام بـ ٢٠٨ مليون جنيه إسترليني ^(۲).

والأهم من ذلك، هو أن الراديو كان مثالا معتازا لما يمكن أن يسمعي بالرفاهية المضادة للدخل أو المضادة للحالة، ويتعبير أدق، كان منتجا تختلف منفعته عكسيا مع الدخل ويشتريه الفقراء بناء على ذلك أسرع مما يشتريه الأغنياء (وربما يكون التغيياء (وربما يكون التليفزيون هو المثال الاقضل لهذه الحالة)، إذ كان الراديو بالنسبة إلى هؤلاء الذين كانت مواردهم تفتح لهم مجالا واسعا للاستجمام والتسلية، مجرد مصدر إضافي ولكن مهم للتسلية، أما بالنسبة لهؤلاء الذين كانوا يعلكون إمكانيات أقل، فقد أصبح الراديو سريعا هو التسلية الرئيسية بالنسبة إليهم ، كما كان الاستماع إلى برامج معينة يتخذ طابعا شعائريا إلى حد ما، وتتيجة لذلك، كان الطلب لا يتأثر تقريبا بالانكماش الاقتصادي الدوري كما كان يرتبط بتوليد الكهرباء وبعدي البرامج الاذاعة، لكثر مما كان يرتبط بتوليد الكهرباء وبعدي البرامج الاذاعة، لكثر مما كان يرتبط بتوليد الكهرباء وبعدي البرامج

ولا تنقل حتى هذه الأرقام المثيرة للإعجاب عن الإنتاج والتراخيص، المغزى الصريح الراديو بالنسبة إلى اقتصاديات أوروبا الغربية، فقد أحدث الراديو، أكثر من معظم السلم الاستهلاكية المعصرة الأضرى، طلبا قريبا وواضحا على قطع الغيار والخدمات التعويضية؛ فتكاثرت منافذ البيع وورش الإصلاح، وكان هذا تباعا

⁽١) تم حسابها عن طريق ضرب عدد سيارات الركاب الجديدة والمركبات التجارية في متوسط أسعار التصنير الخامن بكل منها -

London, Society of Motor Manufacturers and Traders, The Motor Industry of Great Britain 1939 (London, n.d.), pp. 45, 106.

Mitchell and Deane, Abstract of British Historical Statistics, p. 370. (1)

ومن ناحية ثانية، عن طريق القارنة، كان الإنفاق على المشروبات الكمولية بيلغ في مجموعه ٢٨٣ جنيه إسترليني: وعلى التبغ ١٤٠ جنيه إسترليني، وكنانا معا يتجاوزان الإنفاق على الأجرة – ١٠٠ جنيه إسترليني،

جزءا من تطور أوسع ناشئ عن تضماعف السلع المعمرة، حيث تسببت الدراجة الهوائية والسيارة في وجود آلاف ورش التصليح لإيرائها وإصلاحها بالإضافة إلى صالات العرض، كما أوجدت الكاميرا الصندوقية وتطوراتها الأكثر تقدما المئات من دكاكين التصوير الضوئي، كذلك كانت التشكيلة المترايدة من الأدوات الكهربائية لها نتائج مضابهة، وكان كل هذا في تناقض حاد مع تحويل المشروع الصغير إلى المستوى البروليتارى والذي تم التذرع بأنه كان محتوما ولا محيد عنه، ومم استقطان المجتمر،

جدول رقم ٣٢ : إنتاج الفرد في الساعة في كل قطاعات الاقتصاد (١٩١٣ = ١٠٠)

	الملكة	الملكة التحدة		فرنسا
	تراخيص ا	فريبأ	تراخيص ب	أجهزة معلنة
197.		0.7	٣,٥١٠	-
1971	1,7	٨٠٠	. 7,441	-
1177		. 1,	٤,٣.٨	-
1977	. 1,	. 1,781	٥,٠٥٣	1,7.1
1978		۱,۷۵۷	7,127	1, ٧0٦
1950	٧,٤	١,٨٥٠ .	E V, 177	177,7
1977		1,41	۸,۱٦۸	7,719
1977 T	۸, ۵۰۰	1,414	٩٠,٨٧	371,3
1974		1,878	11,0.7	٤,٧٠٦
1171	۸,۹۰۰	_	17,711	198,3

ج: بدون الـ "Saar" وكان الرقم مع ال "Saar" هو ٧,١٩٣,٠٠٠ .

المسادر: بالنسبة إلى الملكة المتحدة:

Sturmey, Economic Development, p. 177; Duncan Burn, ed., *The Structure of***British Industry: A Symposium (2 vols.; Cambridge, 1958), II, 137.

بالنسبة إلى المانيا: Lucae, 40 Jahre Rundlunkwirtschaft, p.24.

بالنسبة إلى فرنسا: . . . Annuaire statistique, LVII (1946), resume retrospectif, p . 120°.

وبالإضافة إلى مغزى الراديو الاقتصادى الحقيقي، فإن قصته تهم المؤرخ نظرا للضوء الذي تلقيه على طبيعة التقدم التكنولوجي الحديث، وفي الواقع أن عددا قليلا من الوسائل يوضح طبيعة العملية بشكل جيد جدا : المساهمات المتعددة القادمة من عدة دول وفي أن واحد غالبا ، وتدفق الأفكار من العلم إلى الهندسة إلى العمل أو النشاط الصناعي، ودور البحث الجماعي المدعم، إذ كان الراديو هو الدليل على وجود عالم واحد من المعرفة، يتقاسم مخزوباً مشتركاً من الأفكار، والمعلومات، والأساليب، عالم أدى فيه تحسين وسائل الاتصال وإضفاء صفة الاحترافية على العلم والهندسة، إلى تعجيل انتشار كل فكرة جديدة وكل تقدم متوال إلى حد كبير، فاستمع إلى تي

نى أول أكتوبر من عام ۱۸۹۹ بدأت بحثا نظاميا من خلال Science Ab stracts, Wiedemann's Annalen, etc., خلال المصبول على تلميح أو اقتراح لفكرة عن شكل جديد لجهاز كشف للإشارات اللاسلكة...

From MacLaurin's classic Invention and Innovation in the Radio Industry, p. 71. (۱) حصل ماكلورين على إذن بإعادة طبع هذه المقتطفات بالإنسافة إلى مقتطفات أخرى من يوميات دى فدرست، من دى فورست نسف. وأخيرا وجدت فى الخامس من نوفمبر من عام ۱۸۹۹ ، فى عدد أبريل من Wiedemann's Annalen فى مقال بقلم "Aschkinass" . وصفا مختصرا لظاهرة مكتشفة حديثًا والتى كانت تعد بأن تكون الحل لمشكلتى ".

ومن سخرية القدر، أن هذه العمومية نفسها تجعل من الصعب كتابة قصة متوازنة، و عادلة عن الراديو وصناعته، لأن كل دولة يمكن أن يكون لها، بل إن كل دولة لها بالفعل، نسخة خاصة بها من القصة، فقد كان تقريبا كل تقدم له أهميته ينسب إلى شخصين أو أكشر : مولد التيار المتردد إلى "فيسندن"، و إرنست الكسندرسون" (جنرال إلكتريك)، و رودلف جولدشميدت حالية (جنرال إلكتريك)، و رودلف جولدشميدت الاسترجاعية (الماليات المتحدة) ، ودائرة التغذية الاسترجاعية (الماليات المتحدة) ، ودائرة التغذية الاسترجاعية (۱۹۹۷) إلى "أرمسترونغ"، و مييسنر" (تليفونكن)، و دى فورست، و إيرفينج لانجموير" (جنرال الكنيك)، واس فرنكلين، و هدج راوند (إنجليش ماركوني)، والصمام كمولد لنبذبات عالية التردد (۱۹۹۳) إلى "مييسنر" (اللنيا)، و الرمسترونغ"، و "فرانكلين"،

وكما توضح القائمة، فإنه على الرغم من نجاح التجريب الجماعى المدعم، فإن ذلك لم يؤد إلى استبعاد المخترع الفردى الموهب: إذ تزيد قصة الاتصبال اللاسلكى إشراقا بإنجازات الأشخاص المستقلين مثل "جوجلييلم ماركوني"، و"لى دى فورست"، و"رجيناك فيسندن"، و"لوين هـ، أرمسترونج"، غير أن هؤلاء كانوا سلالة جديدة من الهواة المقتقين من الناحية العلمية بصورة أفضل بكثير من أسلافهم فى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر؛ فقد كان علم الإلكترونيات خفيا أكثر مما ينبغى ليسمح بإمكانية التجريب الساذج، وكان الأضعف من هذه الناحية هو "ماركوني"، بيد أنه قد

John Jewkes, Sawers and Stillerman, The Sources of Invention, p. 352. (1)

عوض نقاط ضعفه المتعلقة بالمعرفة عن طريق براعته الفطرية وتفاؤله الذي لا يقهر: إذ كان هو الذي أمعن في البحث عن طريقة لنقل الصوت خلال مسافات طويلة، على الرغم من الرأى العلمي الصارم الذي كان يقضى بأن موجات الراديو يمكن لها فقط أن تتبع خطا مستقيما عبر الغلاف الجوى بعيدا عن الأرض، وبالإضافة إلى ذلك، فإنه لم يتردد أبدا عندما وطد قدمه بوصفه صاحب مشروع، في أن يستأجر الكفاءة العلمية التي يحتاج إليها • أما "فيسندن"، فقد تلقى التدريب اللازم في الرياضيات والفيزياء وكان يدرس كأستاذ في الهندسة الكهريائية منذ عام ١٨٩٠ حتى عام ١٩٠٠ ، وقد كان مثل ماركوني عنيدا على نحو خلاق: ففي وقت ما عندما كان جميع المبراء قانعين بالأداء المتقطع لكشاف الموجات، كان "فيسندن" يصر على أن جهاز الاستقبال الجيد يجب أن يعمل بلا انقطاع. كما قدم دى فورست رسالة في جامعة "Yale" لنيل شهادة الدكتوراه في الإرسال البرقي اللاسلكي، وكان 'أرمسترونج' الذي درس علم الطبيعة تحت إشراف "Pupin" في كولومبيا، أستاذا هناك من عام ١٩٣٤، إلى عام ١٩٥٤ . وقد كان مثل "ماركوني" و"فيسندن"، عنيدا على نحو عبقرى، وهذا هو ما سلحه ضد عدم اكتراث ومعاداة المركة التجارية بدلا من اليأس من العلم، فقد تم رفض ابتكاره لتعديل التردد في عام ١٩٣٢ من قبل هيئة الإذاعة الأمريكية، كما عارضته الشركات الإذاعية الكبرى٠ غير أن الفرصة قد أتبحت له، بفضل صديق متعاطف معه، للإدلاء بوجهة نظره على شبكة المحطات الإذاعية الصغيرة بنيو إنجلند، وقام تفضيل المستهلك بالبقية .

لقد نما عدد قليل من الصناعات بسرعة جدا في هذه السنوات مثل الراديو، الذي استفاد كما رأينا من طلب واعد بشكل معيز ومن تدفق سريع التحسن التكنولوچي، وبالقارنة، يبدو حتى فرع مزدهر جدا مثل القدرة الكهريائية راكدا ويطيئا ، بيد أن استهلاك الكهرباء قد ازداد أربعة أضعاف في سنوات ما بين العربين (١٩٢٠ - ١٩٣٩)، وكان هذا الاستعرار الزيادة المفاجئة الحادثة قبل العرب يعكس إلى حد ما الإحالال الذي كان لا يزال غير كامل للأسلوب الجديد لنقل القدرة محل المحرك البخاري التقليدي وأعمدة الإدارة ، والضوء الكهربائي محل طرق الإضاءة الاقدم (قارن التشجيع الذي حصل عليه الصلب الرخيص من الحاجة إلى استبدال المخزون القائم من قضبان الحديد المطاوع) ومن ناحية ثانية، كانت التطبيقات الجديدة، ومن بينها الراديو، هي التي أدت إلى ازدياد الطلب اكثر فاكثر.

ولم يكن هذا النعو كبير الحجم في استهلاك القدرة عملية سهلة أو خالية من الإنجاج أو العسر، فقد ارتفع الإنتاج الأوروبي من التيار الكهربائي في العشرينيات من ٨. ٩٦ بليون كياروات / ساعة إلى ١٩٤٤ بليون، بزيادة قدرها ٢١٨٪، وكانت الريادة من ١٩٣٠ إلى ١٩٩٩، أكثر بطئا – إلى ١٩٩٩ بليون كياروات / ساعة، وهو تقدم نسبته ٤٧٪، ويتضع من تجربة فترة ما بعد العرب أن هذا التباطؤ كانت نتيجة للكساد أو الركود الاقتصادي وليس نتيجة لتحرك نهائي ولا مجال فيه للتحسين إلى اتجاه أدني، فما إن تم التغلب على الارتباك الأولى وتم إصلاح المصنع المصاب بالتلف، حتى استعاد نمو الاستهلاك سرعة العشرينيات : حيث ارتفع إنتاج التيار الكبربائي في منطقة منظمة التعاون الاقتصادي الأوروبي (التي تستبحد أوروبا الاشتراكية وفنلندا، ولكن تشتمل على تركيا) من ١٩٠٥ بليون كيلووات / ساعة في عام ١٩٥٨، أو ١٧٧٪ (١٠).

 ⁽١) كان تأثير الكساد أكثر قسوة في الولايات المتحدة. فقد ارتفع إنتاجها من التيار الكهربائي من ٦٦,٦٥ بليون في عام ١٩٢٠ إلى ١١٦.٧ في عام ١٩٢٩ (ومكنا كانت تتماشي مع أوربيا)، إلى ١١٦.٢ بليون في عام ١٩٢٩ - ومكنا كان نمو الثلاثينيات نسسة ٣٦٪، أي، جوالر نصف النم الإراس.

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 256, Table A. 26; OEEC, Energy Advisory Commission, Towards a New Energy Pattern in Europe (Paris, 1960), p. 119; OECD, The Electricity Supply Industry in Europe, 12th Enquiry (Paris, 1962), Table I.

ولا تعكس هذه الزيادة المثيرة للإعجاب النمط العام لاستهلاك الطاقة؛ إذ كان هذا الاستهاك ينمو ببطء إلى حد أبعد بكثير- من ٤٤,٤ × ١٠ أس ١٥ إلى ٤٣٠. ه × ١٠ أس ١٥ سعر حراري- في ربع القرن من ١٩١٣ إلى ١٩٣٧ أن وفي الواقع أن دخل الطاقة كان متوقفا تماما، إن لم يكن في الحقيقة يتقلص، في الفترة التي نحن بصددها بالنسبة إلى معظم دول أوروبا الصناعية المتقدمة، كما يشير الجول رقم ٢٤.

جدول رقم ٢٤: المنخلات إلى نظم الطاقة للدول الأوروبية الرئيسية (وحدة بريطانية حرارية × ١٠ أس ١٢) ، ١٨٦٥ - ١٩٣٩

المتحدة	الملكة التحدة		فرئسا		ألمائي
119,7	0/1/0	17.	۱۸۸۰	١,٢٨٠	\AY\
1,071	1441	1,171	1490	1, oVE	١٨٩٠
1,190	184.	7,807	19.0	135,6	14.4
۰٫۲۰۷	1917	١,٨٠٥	1911	٦,٨٠٠	1417
197,0	1979	۲,۱۷.	1974	77A0,V	1979
701,0	1989	1,774	1974	7,747	1977

SOURCE: Palmer C. Putnam, Energy in the Future (Toronto, New York, London, 1953), pp. 447-9.

ولكى يتم إدراك سبب بقاء استهلاك الطاقة هكذا على مستوى واحد فى اقتصاد نام، فلا بد أن يعيز المزء أولا بين دخل الطاقة فى نظام المحولات وإنتاج الطاقة عن طريق النظام، والنسبة بين مذين المقدّارين أهن معيار كفاءة

Ibid., p. 104, Table 23. (1)

النظام (۱٬۱۰ وهكذا فإنه من المكن زيادة الحصيلة الفعلية من الطاقة إلى حد كبير بينما يبقى الاستهلاك منخفضا، عن طريق تحسين المولات (المحركات البخارية، وتربينات الماء، أو غيرها)، وفوق ذلك يستطيع المرء أن يجعل هذه الحصيلة تزداد إلى حد بعيد، عن طريق إدارة المالقة على وجه أفضل وعن طريق تحسين نوعية الماكينات والأدوات التى تسيِّرها هذه الطاقة، وهكذا ارتفع إنتاج الطاقة بشكل هائل في سنوات ما بين الحربين في كل من "الثلاثة الكبار"، باستثناء فرنسا في الثلاثينيات من القرن العشوين.

جنول رقم ٣٥ : المخرجات من نظم الطاقة للنول الأوروبية الرئيسية (وحدة بريطانية حرارية × ١٠ أس ١٢) ، ١٨٦٥ – ١٩٣٩

المتحدة	فرنسيا الملكة المتحدة		L.	ألاني	
1.4	۱۸۸۰	777	1470	177	\AY\
١٤٧	1840	PA7	١٨٨١	1771	184.
191	19.0	1/3	147.	305	14.4
441	1911	VTI	1417	A17	1417
77.	1974	998	1979	١, ٧٤٠	1979
711	1974	1,478	1979	١, ٧٧٠	1977

SOURCE: Putnam, Energy in the future, pp. 447-9.

ليست هذه التقديرات مبنية على أساس تجميع المقادير المباشرة للطاقة المستمدة. ولكن تم تقييرها على الأصح عن طريق ضرب تقييرات مدخلات الطاقة في تقييرات الكفاءة.

(۱) يجب أن يغرق الرء بشكل صحيح بين الكفاء التقنية والاقتصادية ، فالإلى هي نسبة الطاقة المستدة من المحيل المرات المستدة من المحيل المحيل المحيل المحيل المحيل المحيل المحيل المحيل المحيل المحيل - في تعين القحم، مثلاً المتخدم في تشغيل المواد، في تعين القحم، مثلاً المتخدم في تشغيل المواد، في تعين القحم، مثلاً المتخدم في المحيل المحيل ، وهذه النقات من ويجبة النظر الاقتصادية بزر أساسي من حساب الكفاء ويجب أن نضاف إلى المقام، ومكا اكثرن الكفاءة الاقتصادية أقل تقريبا داشا من الكفاءة التقنية . ولكن بما أن المعلومات عن الكفاءة الاقتصادية تنادرة، فالإحصاديات في النص هي عن

والانخفاض في الإنتاج الفرنسي في الثلاثينيات هو اللافت للنظر إلى حد أبعد
نظرا الزيادة المصاحبة في دخل الطاقة، ويفترض هذا التناقض انخفاضا ملحوظا في
الكفاءة من ١٦,٦ إلى ٥.٤١٪، واسوء الحظ أن هذه التقديرات الكفاءات تقرم
إلى حد ما فقط على أساس القياسات المباشرة؛ فكما يعبر 'بوبتمان' عن ذلك: 'تم
تحديد الانحدار في منحنى الكفاءة الفرنسية بعد أن تم وضع في الاعتبار معدلات نمو
التقدم التقني بشكل عام ، والتقدم التقني في صناعات معينة، والدخل القومي
غير أن هناك سببا وجيها لهذا الحذر الإستنتاجي، فقد فرض ركود الإنتاج
الصناعي الفرنسي في الثلاثينيات من القرن العشرين، بشكل محتمل، التقليص في
استخدام محولات الطاقة الموجودة ، ونظرا لأن هذا الآلات تعمل، كما رأينا، بكفاءة
إلى حد بعيد جدا بطاقة إنتاجها القصوي أو قريبا منها، فلا بد أن تكون نسبة الخرج
إلى الدخل قد انخفضت.

وكانت الزيادة في الكفاءة الإجمالية لتحويل الطاقة خلال فترة ما بين الحربين جزءًا من اتجاء طريل الأجل يرجح أصله إلى أبعد مما تسمح لنا إحصائياتنا بأن نذهب، وكان هذا الاتجاء هو نتيجة التحسينات في التقنيات المستخدمة في إنتاج كل من حرارة الراحة والرفاهية (الانتقال من المواقد المفتوحة إلى المدفئات، وفي النهاية إلى التدفئة المركزية) والعمل (الانتقال من بواليب الماء أو السواقي إلى التربينات). غير أنه قد تباطأ في الحقيقة نتيجة الزيادة المطردة في حصة الطاقة المكرسة لحرارة العمل بالمقارنة مع حرارة الرفاهية، نظرا لأن كفاءة معظم النظم البدائية للتدفئة المنزلية تقريبا كانت دائما أكبر بكثير من كفاءة المحركات والمؤثورات.

جدول رقم ٣٦ : الكفاءة الإجمالية المقدرة للطاقة المستمدة في دول منتقاة ، ١٨٦٠ و ، ١٩٥ (بالنسبة المثوية)

	141.	190.
ا ليسور	٣٥	77
المانيا	١.	۲.
الملكة المتحدة	٨	45
الولايات المتحدة	٨	۲.
فرنسا	14	٧٠٠

أ: تتضمن على ما يبدو روسيا الأسيوية (يستخدم 'برتنام' اسم الاتحاد السوفييتي) - الرقم الروسى المرتفع في عام ١٨٦٠ يعكس من جهة الكفاءة النسبية للرسيلة النمونجية التدفئة المنزلية. المدفاة الغطاة، ومن جهة أخرى، النسبة المنخفضة جدا الطاقة المكرسة للعمل.

SOURCE: Putnam, Energy in the Future, p. 90.

وهنا حققت الكهرباء واحدا أمن أهم إسهاماتها، فقد تقلص الفارق في الكفاءة – الذي أصبح ضئيلا مع الوقت – بين نوعى محولات الطاقة، بشكل سريع على نحو استثنائى منذ نهاية القرن، ولم يكن التوقيت عرضيا ؛ إذ كانت تلك السنوات هى التى شهدت بداية التطبيق الصناعى للقدرة الكهربائية، والسبب الأول هو أن التوليد الكهربائية، والسبب الأول هو أن التوليد الكهربائية، كان، كما أشير من قبل، مصدرا أكثر كفاءة من المحرك البخارى المعتاد لطاقة الشغل (أ)، وقد تزايد هذا الفرق مع الوقت عندما تشعبت

(١) الإشارة منا من إلى المدرك البخاري متماً بستقيم في تسيير للكيئات والعدد اللمئة ، وكان المدرك المنازي قد يتم المجرك المدرك المواحد المدرك البخاري قد يتم المخاري المنازي ال

خطوط القدرة، مؤدية بذلك إلى تنويع الطلب وإلى تحسين عامل الحمل، وعندما تقدمت تقنية التوليد، وهنا كان المكسب الرئيسى هو إحلال التربينة البخارية محل المحرك البخارى الكباسى في إنتاج الكهرباء الحرارية؛ حيث كان التوليد الهيدروكهربائي دائما أكثر كفاءة نسبيا .

وليس من السهل إيجاد إحصائيات عن الكفاءة الإجمالية لتوليد الكهرباء، إلا أن المطومات العرضية المتفارتة إيحائية- هكذا ارتفعت كفاءة التوليد بالبخار في المانيا من ١٩٠١/ في عام ١٩٠٢/ في عام ١٩٠٢/ كما يشير "بوتفام" إلى أن الكفاءة الإجمالية لتوليد الكهرباء في الولايات المتحدة (بما فيها الكهرباء الهيدوليكية) قد ارتفعت من أقل إلى حد ما من ١٤ في عام ١٨٨٠ إلى ١٣٠ في عام ١٩٠١/ أن من ١٨٠٠ إلى ١٣٠ في عام ١٩٠١/ أن من ١٨٠٠ إلى ١٩٠٠ في عام ١٩٠١/ للمن ١٤٠٠ في عام ١٩٠١/ المنابئية من المنابؤ المنابؤ المنابؤ المنابؤ المنابؤ على المنابؤ المنا

Bruno Benkert, Grundlagen zur Berechnung der Selbstkosten elekrischer Ener- (۱) gie (Erlangen-Bruck, 1935) p. 31. Brady, Rationalization Movement, p. 209, nn. 42 and 43.

يقدم قياسا آخر لهذه الزيادة : انتفقض مقدار القحم المطاوب لإنتاج كيار وان واحد إلى النصف تقريبا من عام ۱۹۲۲ إلى عام ۱۹۷۹ - عن ٥٠، ١ - ۱۵ ، ١ كبم إلى ٥، . كبم ، كانت كفانة المؤثر الذي يعمل بالغاز في أوائل المصريفيات ، عند القارنة، من ٢٠٠٥/٢، كما كانت كفانة صوترر الديزل تصل إلى ۲/۲ بالنسبة إلى الوحدات الكبيرة و ۲۰۰۰/۲ بالنسبة إلى الصغيرة.

U.S. Federal Power Commission, National Power Survey (Washington, المنقاد الكوريائية البخار من ٥٪ عام ١٩٠٠ إلى D.C. 1964) p. 64. إلى ١٩٥٠ ما ١٩٤٠.

بالنسبة إلى الكهرباء الصناعية هي ١٩٤ و ٢٠٠ - أما في فرنسا، فقد بلغت الزيادة أربعة أضعاف بالنسبة إلى جميع الاستخدامات منذ عام ١٩١٣ إلى عام ١٩٢٨، من ٤١ إلى ١٦٢ كلو وات / ساعة (١).

هذا وتقدم بريطانيا مثالا ممتازا التحول، فقد كانت في العقود الأولى من القدود الأولى من القدود الأولى من القددة الكهربائية تشتهر بتفاوت نظام التوليد الضاص بها، ويصغر حجم محطاتها المركزية، إذ كانت الفلتية (الجهد الكهربائي) تختلف من مدينة إلى مدينة، بل من شارع إلى شارع ، وكانت تلك الانظمة التي تعد بالتيار المتردد تفعل ذلك على فترات مختلفة ، ويمكن تخيل التأثير على صناعة السلع الكهربائية بسهولة، أما في عام ١٩٥٥، فكانت هناك ٤٦٨ محطة سارية المفعول، وكانت أكبر ٨٨ محطة منا تحقق نصف إنتاج القدرة، بينما كانت ال ٣٢٧ محطة الأصغر تقتسم ١٨٪ مقطة فيما بينها (٢).

وعند هذه المرحلة، تدخلت الدولة لتشجيع التأميم والاندماج، فتم إنشاء هيئة مركزية للكهرباء (عام ١٩٣٦) تملك حق احتكار بيع الكهرباء بالجملة، وصلاحية اقتراض المال لتشترى بالجملة أو تغلق نهائيا الوحداث غير الفعالة، وقد نجحت الهيئة في عام ١٩٣٥ في تركيز الإنتاج في حوالي ١٤٤ من محطات الأحمال الأساسية والمراكز الضخمة ، المربوطة على نحو متصل في شبكة قومية مكنت من التوزيع المتعادل بدرجة أكبر بكثير الحمل، وفي الوقت نفسه، أظهرت الصناعة نشاطا ملحوظا لترجيد قياس منتجها، وبينما كان الضغط المستخدم على نطاق واسع إلى أبعد حد في عام ١٩٢٩، وهو ٢٦٠ ثولت، يعد بأقل من خمس التيار الكهربائي المنزلي، ارتفع

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 113. (1)

H. H. Ballin, The Organization of Electricity Supply in Great Britain (London, (Y) 1946), p. 185. P.E.P., The British Fuel and Power Industries (London, 1947), p. 158, gives a higher figure: 491 authorized stations in 1926.

الرقم بعد عشر سنوات إلى ٥٠/(١) فكانت النتيجة أسعاراً أقل، ولم تؤد هذه الاسعار إلى تحسين عامل الحمل وعامل التنوع إلى حد أبعد فحسب، ولكنها بالاشتراك مع الاستثمار المتواصل في خطوط القدرة، قد جعلت الكهرباء في متناول يد مجموعة سترايدة بسرعة من المستهلكين . ٢٠٠٠ من عام ١٩٢٠، و ٢٠٠٠ في عام ١٩٢٠، و ٢٠٠٠ في عام ١٩٢٠ في من ٢٠٨٤ بليون كيلووات / ساعة في عام ١٩٢٩ إلى ٨٥٥ في عام ١٩٣٩ – (انظر البول رقم -٤) – وهذه الزيادة أكثر إثارة للإعجاب والاحترام لأن معظمها قد وقع في الملائزيتات من القرن العشوين (١).

وكما يمكن التوقع من كفاءة ألمانيا المبكرة في الهندسة الكهربائية ومن العقلية

Ballin, Organisation, p. 242. (1)

وعلى الرغم من ذلك. كانت هناك ؟؟ ثولتية مختلفة مستخدمة ما بين ١٠٠ و ٨٠٩ ثولت في عام ١٩٣٦ (٢) أسعار القدرة الكيريائية في للملكة المتحدة (بنس لكل كيلو وات / ساعة):

الاستخدام الصناعي	الاستخدام المنزلي	
٠,٩٩٠	7,410	1970
٧١٨,٠	7,7,7	1979
105,-	1,471	1970
., 7.00	٨,٥٩٨	1974

SOURCE: Svennilson, Growth and Stagnation, p. 225.

(١) ترجع هذه المناقشة إلى حد كبير إلى أبولارد". The Development of the British Economy, p. 100

التكنولوجية لمشروعها الصناعى واسع النطاق، كانت هى أسرع من الدول القابلة المقارنة بها إلى إحلال الكهرباء محل الأشكال التقليدية للقدرة، وفي أوروبا، كانت الدول الفقيرة في الفحم، والغنية بالقرة المائية مثل النرويج، وسويسرا، والسويد هى فقط التي تفوقت عليها بفارق ملحوظ في استهلاك التيار الكهربائي لكل نسمة، بينما كانت بلچيكا تتفوق عليها قليلا، أما الملكة المتحدة وفرنسا فكانتا تتخلفان عنها إلى حد بعيد، إذ كانت صناعات ألمائيا تصصل في عام ١٩٧٥ على تأثى القدرة التي تحتاج إليها بهذا الشكل، بينما كانت الصناعات البريطانية تحصل بالكاد على نصف

ومن المثير للاهتمام مقارنة أنماط القدرة الدولتين بتفصيل أكبر كما يأتى: لم يكن دام المثين المراقبة بنهما، حيث كانت ألمانيا متفوقة قليلا في منتصف العشرينيات، مثلا، في بناء الآلات وصناعة السيارات، غير أن الفريق كانت تقدر بدرجات منوية قليلة، أما في الصناعات الآقدم، فكان تقدم ألمانيا جديرا بالاعتبار: ٤٧ مقابل ٥٢ في الحديد والصلب، و٧٧ مقابل ٥٢ في الصناعات الكيميائية – وهذا دليل إضافي على التخلف في تلك الفروع التى كانت فيما مضى أساس التقوق الصناعى البريطاني (١).

ولم يكن الاختلاف في خصائص التيار الكهربائي مشكلة خطيرة بالنسبة إلى المائية ال

Brady, The Rationalization Movement, p. 199. (1)

وليس من السهل أن ننسب إلى كل تغيير من هذه التغييرات نصيبه في تقدم المنابا الكلى في تكنواويها القدرة، فريما كان أكبر عامل أحادي هو الكفاءة المتزايدة لوحدات التوليد الحرارية، التي تضاعفت تقريبا، كما رأينا من قبل، من عام ١٩٦٢ إلى نهاية العشرينيات، وكانت وفورات الحجم أقل أهمية: فإذا تم تثبيت من التيار التقلية وعرامل الكفاءة، كان التوفير في استهلاك الوقود لكل خرج من التيار المتولد من حقل توليد سعته ١٠٠٠٠ كيلووات إلى حقل أخر سعته ١٠٠٠٠ كيلووات إلى حقل أخر سعته التكاليف الرأسمالية لكل وحدة خرج ٢٠٢٠ مقابل ٤٠٢ بعنيج (جزء من المائة من المائلاتي) لكل كيلووات ، غير أن النقطة المهمة في ألمؤسوع هي أن كل هذه التغييرات كانت تتوقف على بعضها البعض: إذ كانت الشبكات الأكبر حجما تتيح وجود وحدات توليد أكبر، تمام كانت وحدات التوليد الأكبر تسمح بتركيب تجهيزات حديثة وأفضل.

وكانت جميعها تتوقف تباعا على التغييرات في بنية المؤسسة في منناعة توليد القدرة ، ففي البداية، كان هناك تحول من وحدات التوليد الخاصة التي تخدم متطلبات المستخدم القائم بذاته ، إلى المراكز العمومية ، والمزايا الفنية المحطات أو المراكز العمومية بالقارنة مع المحطات الخاصة واضحة : حيث يؤدي العملاء المتنوعون إلى عامل حمل أفضل؛ كما أن المحطات المركزية – كما يوضع الجدول رقم ٢٧ – كانت أكبر بمقدار كبير، مم وجود وفورات مصاحبة لذلك في الحجم .

جدول رقم ٣٧ : إنتاج القدرة الكهربائية وفقا لنوع المصنع

النصيب من الإنتاج الإجمالي (٪)	الإنتاج (مليون كيلو وات)	العود		
1.70 2.70	9,910	7Y- 23,7	1970	الممانع العمومية
7,10	7/3,-/	771,5	1970	المسانع الخاصة

SOURCE: Brady, Rationalization Movement, p. 197. N.B.:

لا يجب الخلط بين المراكز العمومية ووحدات توليد القدرة المملوكة للدولة.

وفي الوقت نفسه، كان هناك تركيز متوال للمؤسسة ؛ إذ كانت أكبر ست محطات من الـ ۱۹۸۸ محطة مركزية التي تنتج ١٩.٤ بليون كيلووات/ ساعة في عام ١٩٢٨، توزع ٨.٨ بلاين(١٠)، وكانت أكبر مؤسستين في المؤسسات الكهربائية الألمانية ذات المنفعة العامة، وهما "Rheinisch-Westfalisches Elektrizitatswerk، وهما "Elektrowerke قالمها "Elektrowerke" هما الاكبر في أوروبا، ولم تكن تتفوق عليهما إلا أكبر ثلاث مؤسسسات أمريكية، وقد تم إنشاء الأولى في "إسسن" عام ١٨٨٨ بواسطة "W. Lahmeyer and Co." سابقا)، وتحولت بسرعة، بمساعدة "Stinnes" و"Thyssen" وأقطاب أخرى في صناعة المسلب، من مجرد مصدر مطى القدرة إلى مورد للمركب الصناعي الضغم المائية الغربية: حيث

⁽١) الترزيع ليس مثل الإنتاج، نظرا لأن بعض هذه المنشأت كانت تمانى من العجز في المساب الهاري، ويتعير ادق، كانت تشتري التيار من اللنتجين الأجرين بقير أكبر مما كانت تبيير، لكي تقي بطلبات القروة التي تزيد عن طاقتها، وبالرغم من ذلك فيان التقديرات الأخرى تشير إلى درجة أعلى من التركيز تنسب شمّل الإنتاج الترزيخ إلى الكبر سبع مؤسسات.
21. (4. pp. 212.)

كان ١٥٥ مليون كيلووات / ساعة فقط من الـ ٢ بليون (١٠ أس ٩) كيلووات / ساعة التي كانت تنتجها في عام ١٩٢٠/١٩٢٨، يتجه الاستخدام المنزلي؛ أما البقية فكانت تنهب إلى الصناعة، وكانت "WWB" تنتج معظم قدراتها الكهربائية في المحطات المركزية المفاصدة بها، والتي كانت أكبرها هي "Goldenbergwerk" بالقرب من "كولونيا"، التي كان يصل إنتاجها إلى ١٠٠٠، كيلو وات روية تزويدها بالقحم البني كون وين أنها كانت تحصل على نياد كهربائي إضافي من الوحدات الصناعية في المناقبة، والتي كان عدد كبير منها يولد قدرة كهربائية زائدة عن الحاجة في أثناء ألمعليات المعتادة، ولما كانت "WBB" تزداد نموا، فقد تعاقدت أيضا مع موزعين الخرين لتبادل التيار الكهربائي كما يحتاج الأسر، وفي عام ١٩٥٥، قامت "Westdeutsche Elektrizitats-Wirschaft A.G." سهها "Westdeutsche Elektrizitats-Wirschaft A.G." المن وجود بتوحيدها مع المنتجين الرئيسيين الأخرين في ألمانيا الغربية، فمكنت بذلك من وجود نظام توزيع أحادى من "الراين" إلى الـ "Elbe" ومن بحر الشمال إلى جبال الألب، في أوائل الثلاثينيات من القرن العشرين.

وفي ألمانيا الوسطى والشرقية، قامت "Bayernwerke" بلملوكة لدولة، و". Preussische Elektrizitats A. G." و". Preussische Elektrizitats A. G." مشتروع "ستشماري مشترك ممثل في عام ۱۹۲۸، وهو "۱۹۲۸ وهو "باد المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية في أوائل الشلائينيات موحدة " و و تم هذا أيضا النجال التوسيلات الرئيسية في أوائل الشلائينيات من القرن العشرين، والتقت النظم الغربية والشرقية جزئيا عن طريق اتفاق لتبادل التيار الكهربائي بين "-Rheinisch " و مكذا، فعندما قام "O. von مناية المناية قومية للـ "Bayernwerke" و الانتجاب المانية المناية قومية للـ "Wittschattsministerium" كان بعض مقترحاته باطل الفعول في وقت النشر.

وكانت تجرية صناعة القدرة الكهربائية الفرنسية خلال هذه السنوات تتشابه في كثير من النواحى مع تجربتى الصناعة البريطانية والألمانية . إذ كانت أكبر عقبة، هنا أيضا، ضد التنظيم الرشيد هي تعدية المؤسسات، مع ما نشأ عن ذلك من عدم كفاءة للقياس ومن عوائق ضد توحيد قياس المنتجات الكهربائية . وقد تفاقمت هذه المشاكل في الحالة الفرنسية نتيجة لعارضة المصالح الخاصة للتطور الهيدروكهربائي، الذي بما أنه أكثر كفاءة بكثير من التوليد الحراري، كان سيسمع باسعار أقل ويشجع الاستهلاك، فبينما كانت إيطاليا، التي لا تحتوي تقريبا على فحم، قد استغلت حوالي خمسي ذخيرتها من القوة المائية بحلول عام ١٩٣٩، كانت فرنسا تستثمر فقط خمس أمكاناتها في ذلك التاريخ (أ).

والأسوا من ذلك، هو أن مواطن الضعف من ناحية الإعداد قد تضاعفت نتيجة لمراطن الضعف من ناحية الطلب، وخاصة بين المستهلكين المنزليين، فقد استغرق الأمر وقتا طويلا ليتعود رب الأسرة الفرنسي على أن يرغب في - أو حتى على أن يحتاج إلى - الأجهزة المنزلية ؛ كان في الفترة التي نتحدث عنها، يستخدم التيار الكبريائي فقط من أجل الإضاءة، بالإضافة إلى الراديو عادة (غير أن ذلك كان أقل كثيرا مما في الدول الأخرى)، والمكواة في حالات كثيرة ولكن ليس دائما (؟). أما

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 116. (١)

يقترح "سفينيلسون" سلسلة من الاسباب الإضافية لهذا التلفير : تركيز الصناعات والسكان في منطقة باريس والشمال، بالقرب من حقول الفحم ، والتكلفة العالية لرأس المال ، وتجنب الستثمرين الغرنسيين المجازفات طريلة الأجل ، والطبيعة الخاصة للملكية الفردية في مساقط اليادة .

(۲) أجهزة الراديو لكل ألف سناكن في عام ١٩٥٠: السويد ٢٠٧ ، الملكة المتحدة ٢٤٤ ، سويسرا ٢٧٠. هواندا ١٩٥، المانيا النربية، ١٨٤، بلجيكا ١٧٥، فرنسا ١٦٥ .

Arnold B.Barach, The New Europe and Its Economic Fu- (۲۸ انظر أيضنا الجدول رقم ۲۸) ture (New York, 1964), p. 132. الأصهرة الأكثر تكلف — الثلامات، والمدافئ، وأجهزة تسخين الماء، والمكانس الكه بائية، وما شابه - فكانت تعتبر كماليات برجوازية، بل ببدي أن البرجوازيين أنفسهم قد أقروها على مضض وإذ يمكن أن يستمع المرء حتى في هذه الأيام إلى الفرنسيين الذبن يؤكدون أن مذاق المأكولات الموضوعة في الثلاجة يتغير بالضرورة إلى الأسوأ، أو أنه بينما يمكن أن يكون الفرن الكهربائي مناسبا لخبر المعجنات، فسوف يكفي مجرد موقد غاز لطهو اللحوم والخضراوات، وأنه بنيغي في الحقيقة على المرء أن يستخدم موقد فحم أو خشب في أعمال معينة أخرى خاصة بالطبخ، وبتم تبرير هذا الإفراط في التدقيق، بخبرتهم بلا شك، في تذوق الطعام والحكم عليه . بيد أنه قد يتساءل المرء كم من هؤلاء النين يتعلقون بهذه الدقائق يملكون حاسة الذوق التي تتفق معها؟ وعلى أية حال، فإن الأسلوب غير الكهربائي في الحياة هو في حد ذاته برتبط بنمط معين للسلوك الاجتماعي والعلاقات الاجتماعية . إذ يكون حفظ الطعام في التلاجة غير ضروري إذا تسوق المرء كل يوم، أو حتى عدة مرات في اليوم، ولم يكن التسوق حتى الوقت الحاضر- أو على الأقل إلى عهد قريب جدا -يمد الأسرة الفرنسية بالطعام الطارج فحسب، بل كان يمنح رية المنزل الفرنسية، أو خادمتها، واحدة من أمتم التسليات، كذلك، كان توفر المساعدة المنزلية الرخيصة هو فقط الذي مكن الأشخاص الأنيقين من نواح أخرى من الاستغناء عن الماء الجاري الساخن في الطبخ؛ وهكذا يمكن أن يجد المرء بعضًا من أكثر الشقق أناقة في باريس التي يتم فيها نقل الماء الساخن بالأنابيب إلى غرف النوم والحمامات فقط،

بيد أنه كان يتجين دائما على الأغلبية العظمى من ربات المتازل الفرنسيات أن ينجزن أعمالهن المنزلية بانفسهن وكانت عدم رغبتهن افترة طويلة فى الاستفادة من الأدوات الكهربائية، ترجع إلى حد كبير إلى نقص الموارد، وكان هذا النقص يعكس تباعا التكلفة العالية لهذه الأجهززة، ففى عام ١٩٣٣، مثلا، كان باستطاعة السويسرى أن يشترى نرع من المدافئ الكهربائية بسعر ٤٠٠ فرانك فرنسيا ، أما الفرنسي فكان يتعين عليه أن يدفع من ١٠٠٠ إلى ١٠٤٠٠ فرانك، وهذا هو في حد ذاته انخفاض حاد عن ال ۱٬۸۰۰ إلى ۲٬۰۰۰ مرانك في عام ۱٬۹۳۱ وقد تفاقمت المشكلة، علارة على ذلك، نتيجة لقصور نظام الترصيل الكهربائي بالمنازل، حيث كانت سعة معظم خدمات الدخول منخفضة للفاية لأسباب اقتصادية - ضعيفة بقدر ۲ أمبير بالنسبة إلى الشقق المتواضعة حتى بعد الحرب العالمية الثانية، وربما ۱۰ أمبير بالنسبة إلى شفق البرجوازيين في باريس ويناء عليه، كانت إضافة حتى جهاز أو جهازين، تقرض غالبا نفقة إضافية لقدمة جديدة (النفقات التابعة من جديدا) .

جدول رقم 7A : الأجهزة الكهربائية قيد الاستعمال في دول منتقاة حوالي ١٩٣٢ (اكل ١٠٠,٠٠٠ شخص)

فرنسا	سريسرا	الرلايات المتحدة	
٨٠.	۱,۷۰۰	١,٥٨٠	المكاوى
۲٠٠	٥٢٠	٤٩.	راووق القهوة ، وغلايات الشاى
٨٥	٧٤.	٧٨.	السخانات ، والمشعات (الرادياتور)
٨	٤٦٠	١٨٠	المدافئ
v	77.	-	أجهزة تسخين الماء
١٢.	-	٧٤٠	المكانس الكهريائية

SOURCE: Lejay, L'utilisation domestique, p. 90.

لم يقدم "Lejay" تاريخًا لهذه الأرقام، فكان يتمن علىُ أن أستنتج تاريخًا من النس، كما ينبه-E" jay" إيضًا إلى أنه لا يمكن اعتبار هذه الأرقام دقيقة تماما،

ونتيجة لذلك، كان إنتاج الكهرباء في فرنسا يزداد بسرعة آقل إلى حد ما مما في الدول الأوروبية الرئيسية الأخرى، رغم أنه كان يرتفع باطراد - غير أن الفارق لم يكن كبيرا جدا كما يتم التصريح أحيانا، كما أنه كان يقتصر على الثلاثينيات من القرن العشرين، عندما ارتفع الإنتاج الفرنسي بنسبة ٢٠٪، مقابل ١٠٠٪ في الملكة المتحدة وألمانيا.

جدول رقم ٣٩: استهلاك الكهرباء لكل فرد في دول منتقاة (بالكيلووات / ساعة)

	الاستهلاك خارج الصناعة والنقل لكل فرد من إجمالي السكان		الاستهلاك من أجل الاستخدام المنزلي لكل أسرة
	1979	N7P/	1977
كندا	-	-	١,٢٨-
النرويج	0.50	V£V	١,٢٠٠
السويد	-	-	۸
الولايات المتحدة	-	-	1
سويسرا	729	717	***
الثانيا	-	-	۲٦.
بريطانيا العظمي أ	۸۵	144	71.
فرنسا	71	٥٧	۲
بلجيكا ب	Γ.	74	14-

إنجلترا بالنسبة إلى العمود رقم ٣ -غير أنه نظرا الغموض الفرنسي بشأن دلالة الوحدات السياسية المتحدة الجزر البريطانية، فريما يكين المقصود إما الملكة المتحدة أو بريطانيا العظمي.
 ب : بلجيكا - لكسمبيرج بالنسبة إلى العمود رقم ١ و٢ .

* * *

وهناك صناعة أخرى ناشئة ومنفتحة تستحق الدراسة، باعتبارها مثالا إلى حد ما لنوع التركيز والتنظيم الرشيد الذي كان يميز صناعة القدرة الكهربائية، وأبضا عاملا حاسما في عملية التطوير الاقتصادي الإحمالية : وفي صناعة السيارات، وقد ولدت واتخذت خطواتها الأولى قبل الحرب، مثل الكهرباء؛ إذ يرجم تاريخ أوائل المركبات ذات المحرك إلى التسعينيات من القرن التاسع عشر ، غير أن السيارات كانت في العقد الأول على الأقل، وخصوصا في أوروبا، لعبة مرتفعة الثمن، وكانت صعبة في التشغيل كما كانت تصنع حسب الطلب من أجل هذه القلة من الأثرياء الذبن كان باستطاعتهم تحمل، لس فقط نفقات الشراء الأولية، ولكن أيضيا التكلفة العالية التشغيل والصيانة - بما فيها مرتب السائق المحترف الذي لم يكن هناك غني عنه تقريبا • وكانت السيارات تتعطل باستمرار، لبس فقط بسبب إخفاق المحرك، وإكن لأنه لم يكن باستطاعة الإطارات أن تقاوم البلي بسبب إجهاد مجموعة النوايض الضعيفة الماصة للصدمات، ويسبب الطرق الرديئة - ولم يكن من غير المألوف أن يأخذ المرء معه ثلاثة أو أربعة إطارات احتياطية في أي رحلة أطول من خمسة أو عشرة أميال. وكانت مهمة سائق السيارة تتفاقم وتزداد سوءا نتيجة لنقص إمكانيات التصليح : إذ كان عدد ورش التصليح قليلا ، والإمداد بقطع الغيار ضعيفا ، وكان سائق السيارات مجبرين على شراء صفائح النزين من دكاكن المأكولات ومتاجر سع الأدوات المعدنية، التي كانت تبيعه مثل الكيروسين للمصابيح. وكانت شركات البترول نفسها تتخذ التدابير الوقائية بتسليم منتجها إلى تجار التجزئة في عربات تجرها خبول (١) ، بالاختصار كانت قيادة السيارات مغامرة مكلفة ،

(١) اقرأ عن ظروف توزيع البترول في فترة ما بين الحربين في:

Donald Dixon, 'Petrol Distribution in the United Kingdom, 1900-1950', Business History, VI (1963-4), 1-19.

جنول رقم ٤٠ : أوروبا : إنتاج الطاقة الكهربائية ، ١٩٢٠ – ١٩٣٩ (ببلايين [١٠ أس ٩] الكيلوبات / ساعة)

إيطاليا	بلجيكا	سويسرا (ب)	السويد	فرنسا	الملكة المتحدة	«۱،اینلا	
٤,٧	(1,1)	۲.۸	7,7	(o.A)	(٨,٥)	(11.0)	194.
1,0	(١,٤)	۲,۷	۲,۲	(0,7)	(A.£)	(\o.Y)	1971
£,Y	(١,٥)	۲,۰	۲,٧	(V.T)	(4.7)	(۱۷,٠)	1977
٦,٥	(١,٧)	۲,۲	٣,٠	۸,۲	(۲,۰۲)	۱۸,۳	1977
٦,٥	(١,٩)	۲,٧	٣,٥	۸۰,۰	(۱۱.۲)	14,4	1978
٧,٣	7,7	٤,٠	۲,۷	11,1	(۱۲,۱)	۲۰,۳	1970
٨,٤	(۲,۸)	٤,٤	٤,٠٠	17,8	(۱۲.۷)	71,7	1977
۸.٧	۲,۲	£,V	٤,٤.	17,71	(١٤.٥)	۲۰.۱	1444
1,1	٣,٧	۰,۰	٤,٤	11.31	(۲, ۱۵)	44,4	1944
۱٠,٤	٤,٠	7,0	۰.۲	7,01	(۱۷,٠)	۲۰,۷	1979
۱۰,۷	٤,٤	٥,٢	۰,۱	17,4	(۱۷,۷)	79,1	195.
1.,0	٤,٢	۰,۰	۱٫۵	٧,٥٧	(۱۸, ۲)	۲۵,۸	1971
1.,7	7.9	٤,٨	٤,٩	١٥,٠	(11,0)	47.0	1984
11,7	٣,٩	٤,٩	۳, ه	17,8	(۲۱,۲)	Y0,V	1977
17,7	٤,.	٥,٢	٦,٠	11,7	(47, 17)	۲۰.۷	1978
14.4	٤,٥	۰.۷	7,4 *	۱۷,۵	(4,07)	Y0.V	1970
17,7	٤,٩	3.1	٧.٤	۱۸,٥	(۲۸,۹)	21,7	1977
١٥,٤	0,0	٦,٨	۸,٠	۲۰,۱	(٢١,٩)	£V,V	1477
١٥,٥	٥,٢	٧,٠	۸,۲	٨,٠٧	(۲۲,۸)	٥٤,٠	1971
۱۸, ٤	۲, ه	٧,١	٩,١	44,1	(۲o, A)	۲۰,۲	1474

⁽ أ) : حدود ۱۹۳۷، باستثناء "Saar" .

SOURCE: OEEC, Basic Statistics of Industrial Production, 1913-1952, p. 39.

الأرقام بين قوسين هي تخمينات.

⁽ب) : ١٢ شهرًا تنتهي في ٢٠ سبتمبر من السنة المذكورة

وبالرغم من ذلك، فقد قدمت السيارة ميزتين عرفيمنا إلى حد بعيد عن التكلفة العالمية والصعوبة وهما : إحساس السرعة ، وحرية الحركة . وهكذا تم في عام ١٩١٣ تسجيل أكثر من ٤٠٠٠ . • كم حركة ذات محرك في الملكة المتحدة، وفرنسا، وألمانيا، وكانت الأطبية العظمى منها سيارات ركاب . فقد قامت أكثر من مائة شركة منتجة في بريطانيا في ذلك العام وحده بإنتاج ٤٠٠٠ . 37 وحدة ، وكانت بعض هذه الشركات صعيرة جدا وغير فعالة على تحو لا أمل في إصلاحه ، غير أن الشركات الأكبر - "يملار"، وأولسلي"، و"معبر"، و"سانبيم" – كانت تستخدم الآلاف وكانت قبابلة للمقاركات الهندسية الكبرى ، بينما كانت الصناعة ككل تستخدم أكثر من

غير أن التوسع العظيم للصناعة كان بادنا لتوه، وكان طريق النمو متوقعا نتيجة للتطورات في الولايات المتحدة، حيث أدى إيخال الصناعة بالغة الدقة، والأجزاء القابلة للتبادل، وخط التجميع، إلى جعل السيارة في متناول يد حتى العمال الذي صنعوط، ويرجع عهد الطراز 7 إلى عام ١٩٠٨، وكانت تكلفت تقدر بالف دولار في بادئ الأمر، ويعد ستة عشر عاما، في عام ١٩٠٤، انخفض السعر إلى أقل من ٢٠٠٠ دولار، وفي عام ١٩٢٦ باع "منري فورد" ١٥ طبيباً من العربات الففيقة ذات المحرك ويتيجة لذلك كان عدد السيارات المسجلة في الولايات المتحدة عام ١٩١٣ يساوي حوالي ثلاثة أضعاف السيارات المسجلة في الوليات المتحدة عام ١٩١٣ يساسية على نحو متصل؛ وارتقعت النسبة بطول علم ١٩٧١، بسبب الحرب، إلى ١٢ إلى ١٠ وإلى ١٠ بالنسبة إلى أوروبا ككل،

غير أن الصناعة الأوروبية قد تقدمت بسرعة في سنوات ما بين الحربين، فعما لا شك فيه، أن الإنتاج كان لا يزال ينقص كثيرا عن الإنتاج الأمريكي بشكل مطلق:

⁽۱) اقرأ عن التاريخ المبكر للسيارة في : , 'S.B. Saul, 'The Motor Industry in Britain to 1914', القرأ عن التاريخ المبكر للسيارة في : ,'Business History, v (1962-3), 22-44

حوالى ١٠ ملايين مركبة ذات محرك بالنسبة إلى المنتجين الأربع الأوروبيين الرئيسيين (الملكة المتحدة، وألمانيا، وفرنسا، وإيطاليا) منذ عام ١٩٢٣ إلى عام ١٩٦٨ مقابل ٥٧ مليونًا الولايات المتحدة، غير أن معدل النمو الأوروبي كان أسرع : زيادة في الإنتاج بنسبة ٢٠٠٠٪ مقابل ٢٠٠ في أحسن الأحوال (في الواقع أن الإنتاج الأمريكي في عام ١٩٢٨ كمان أقل بنسبة ٥٠٨٠٪ مما في عام ١٩٢٣ كما أن الإنتاج في الثلاثينيات من القرن العشرين قد تفوق على الإنتاج في عام ١٩٢٣ بمقدار الضعف فقط؛ بينما زاد الإنتاج السنوي من ١٩٢٣ إلى ١٩٧٩ [٢٠٠٠ . ٢٠٠٠] مركبة عن الإنتاج في الأعوام من ١٩٢٠ إلى ١٩٣١ [٢٠٠٠ . ٢٠٠٠] مركبة بنسبة ٢٨٪، ويحلول نهاية الفترة التي نتكام عنها، كان عدد التسجيلات في أوروبا قد ارتفع إلى سبعي عدد التسجيلات في أوروبا قد ارتفع إلى سبعي عدد التسجيلات في الولايات المتحدة،

جدول رقم ٤١ : المركبات ذات المحرك المسجلة في دول أوروبية منتقاة وفي الولايات المتحدة ، ه ١٩٠٠ - ١٩٢٨ (بالآلاف)

1177	197.	1417	19.0	
۲, ٤٢٢	۱٫۵۲٤	۲.۸	77	الملكة المتحدة
1,417	774	47	٧٧	ألمانيا
۲,۲۵۱	1, 27.	170	77	فرنسا
٤٦٩	797	-	-	إيطاليا
۸,۲۸۱	۵,۱۸۲	-	-	کل أوروبا
79,227	77,077	۸,۲۵۸	V9.	الولايات المتحدة

SOURCE: Svennilson, Growth and Stagnation, p. 147.

وسوف يكون من الصحب المبالغة في أهمية هذا النمو بالنسبة إلى النمو الإجمالي للاقتصاديات الأوروبية، إذ كانت صناعة السيارات بادئة في هذه المرحلة في لعب دور شبيه بدور السكك الحديدية في منتصف القرن التاسع عشر: فقد كانت مستهلكة هائلة المنتجات الوسيطة شبه النهائية والنهائية (صلب الألواح، وقطع الخشب الكبيرة، والزجاج، والطلاء) وكذلك المكينات الوسيطة (الإطارات، والمصابيح، والموادات، إلغ ...) وكانت لديها شهية نهمة الوقود والمنتجات البترولية الأخرى ، وكنات تتطلب جيشا صعفيرا من الميكانيكيين وعمال الضدمة للصفاظ على استمرارها، كما أنها قد أعطت دافعا قويا للاستثمارات في رأس المال الاجتماعي العام (الطرق والكباري، والأنفاق)، وفي الوقت نفسه، سببت مشاكل تكنيكية جديدة في الميتالورجيا، والمواد الكيميائية العضوية، والهندسة الكهربائية، مستنبطة حلول كانت لها نتائج مهمة بالنسبة إلى الوسناعات الأخرى أيضا، وبلغة اقتصاديات والمتجهة إلى الوراء،

وبود المرء لو يستطيع تحديد مقدار مساهمة صناعة المركبات ذاتية الدفع في النمو الميات داتية الدفع في النمو المياعة المياعة في المياعة المياعة في المياعة في المياعة في المياعة في المياعة في المياعة الم

جدول رقم ٤٧: الولايات المتحدة: حصة الاستهلاك ذاتي الدفع في الاستهلاك الإجمالي لمنتجات منتقاة (//)

	1979	1974
الخوصة الفولاذية	7.,1	
القضيب الفولاذي	YA,Y	37
فولاذ الألواح	79,7	٤١
الفولاذ السبائكي	-	o £
فولاذ ، بجميع الأشكال	114	14
حديد طروق	107	70
زجاج اوحى	ivr	74
مطاط	A£, Y	۸.
ألومنيوم	177,5	1.,1
نحاس	110,7	17,1
قصدير -	۲۳٫٦ پ	4, 4
رمناص	۳۱.۲ ج	Yo.1
زنك	۰,۰ ج	۲. ۱۰
نيكل	77	79
صوف الموهير	-	77,7

أ: حصة إنتاج الولايات المتحدة وليس الاستهلاك. المصدر ليس واضحا، غير أنه من المحتمل
 أن هذا ينطبق أيضا على الانواع المختلفة من الصلب لعام ١٩٣٩.

SOURCE: National Automobile Chamber of Commerce, Facts and Figures of the Automobile Industry, 1930; pp. 82-3; Automobile Manufacturers Association, Automobile Facts and Figures, 1939, pp. 38-9.

ب: حصة التوزيعات الإجمالية في الولايات المتحدة،

ج: حصة الإنتاج من الخامات المحلية،

أما بالنسبة إلى الصناعة الأوروبية، فلدينا معلومات فقط عن بريطانيا، وفي صورة تجعل تخمين النسبة المنوبة منطوبا على مخاطرة علاوة على ذلك • فقد أمدت إدارة الإحصاء بجمعية منتجى وتجار السيارات في تقريرها السنوي، "صناعة السحارات في بريطانيا العظمي"، بمعلومات عن كميات المواد المستهلكة من قبل الصناعة، (ظهرت آخر هذه القوائم عام ١٩٣٧ عن عام ١٩٣٦)، ومما يؤسف له أن الجمعية لم تقم بأية محاولة لتقدير نصيب استهلاك صناعة السيارات في الاستهلاك الاحمالي، كما لم بعد من المكن الحصول على قدر كبير من المعلومات المطلوبة لتحقيق ذلك سبهولة، إن لم يكن على الإطلاق، ومع ذلك، فإن بعض المواد الموحدة قياسيا إلى حد أبعد تكون ملائمة لهذه التقديرات والعمليات الحسابية (انظر الجنول رقم ٤٢)، وكما يمكن أن يكون متوقعا، كانت منزلة صناعة السيارات في الاقتصاد البريطاني أقل بكثير مما في الاقتصاد الأمريكي، غير أنها كانت أساسية في عدد كبير من المجالات وبارزة في عدد قليل منها - المطاط، والمشتقات البترواية، وفولاذ الألواح - وقد كانت أكبر مستهلك للآلات المكنية، كما لم يقدم أي فرع أخر من فروع الإنتاج سوقا متناميا بشكل سريع إلى هذا الحد الصناعة الثقيلة، وهكذا زاد استهلاك الفولاذ تام الصنع عن طريق "السيارات، والدراجات، والطائرات" بأكثر من خمسة أضعاف في ربع القرن من ١٩٢٤ إلى ١٩٤٩، من ١٨٧٠٠٠ إلى ١,٠٤٥,٠٠٠ طن، وكانت المجموعة الوحيدة التي أظهرت نسبة زيادة مشابهة هي الهندسة الكهربائية، التي ارتفع استهلاكها من الصلب من ١٠٠,٠٠٠ إلى ٥٦٥,٠٠٠ طن خلال السنوات نفسها • وبالمقارنة، نجد أن الزيادة الأكثر سرعة التالية، وهي الزيادة الخاصة بالهندسة الميكانبكية، كانت بنسبة وإحد إلى اثنين(١).

P. W. S. Andrews and Elizabeth Brunner, Capital Development in Steel: A Study (1) of the United Steel Companies Ltd. (Oxford, 1952), p. 96.

تستند الارقام إلى معلومات مجمعة بواسطة الاتحاد الفيدرالى للحديد والصلب، وعند عقد مقارنات من هذا القرع، تكون قضايا التعريف ومن ثم التجميع، حاسمة على نحو بين، وهكذا تشير المعلومات إلى أن السمارات، والدراجت والطائرات" استوعيت ٨.٦٪ من الصلب تام الصنم عام ١٩٢٤، مقابل ١٩٠٠٪ =

جدول رقم 27: بريطانيا العظمى: المواد المستهلكة في الإنتاج وتصليح المركبات ذاتية الحركة في عام ١٩٣٦

حصة الإنتاج أو الاستهلاك الإجمالي	الكمية	
Α,Υ	۹۰۰،۰۰۰ طن	الحديد والصلب
	۱۳٫٤۰۰ طن	النحاس الأصفر والنحاس
۲,۶	۸,۱۰۰ طن	الرمناص وأكسيد الرمناص
٦,٢	١,٤٠٠ طن	القصدير
	٤٥٠ مان	الألومنيوم والبرونز
-	۸,۸۲۰,۰۰۰ قدم مربع	الزجاج
	۰۰۰, ۵ طن	
-	۲٫۲۵۰,۰۰۰ جالون	الدهانات
	۹۰, ۱۰ طن	
-	٦٢,٠٠٠ طن	الماط
	۱۱۱,۰۰۰,۰۰۰ قدم لوحی	قطع الخشب الكبيرة

^{*} وحدة قياس تساوى ١٤٤ إنشا مكعبا -

SOURCE: S.M.M.T., The Motor Industry of Great Britain, 1937 (London, 1938).

= "بالنسبة إلى بناء السفن والهنصة الجحرية" و ١٦٠٠، 'بالنسبة إلى الهندسة المكانيكية" - ولكن في حين أن بناء السفن والهنصة المجانيكية" - ولكن في حين أن بناء السفن شناط متجانس نسبيا، فإن الهندسة المكانيكية مجموعة من فروع مشطقة كما أن حصمتها في الاستبحالات تقال إلى حد بعيد إنا تعد إمادة تعريفها بيعض مكانياتها الرئيسية ، وفوق ذلك فإن السيارات، والرئيات، والطائرات، مجموعة مركبة، وعلى الرغم من أن صناعة السيارات كانت أكبر مكهانها إلى عد بعيد، فإنه من المقضل بالرغم من ذك قصلها عن المكونات الأخرى.

كانت الزيادة في إنتاج السيارات مصحوبة بمكاسب ذات شأن في التكنولوچيا، كسبب ونتيجة على السواء، وكان المثال الأمريكي موجودا ليتم اتباعه والاحتذاء به: وما كان مطلوبا هو رأس المال والقدرة المبدعة، إذ كان تبغي ما يحب الألمان تسميته بالـ "der Fordismus"، يتطلب استشمارا ضخما في المباني والتجهيزات الثابتة ولمكذا كان وزاء متناول الموارد المالية للجميع ما عدا كبار المنتجين، وهنا كان تجزئ الصناعة الأوروبية يشكل عائقا خطيرا، فعلى عكس الولايات المتحدة حيث تمكن 'فورد' من القوز باكثر من نصف السوق بحلول عام ١٩٢١، وحيث شرعت 'شيفروليه' (چنرال موتورز) في الصحود المذهل الذي جعلها تتفوق على 'فورد' في عام ١٩٢٧، كانت أوروبا لا تصتوى على عصائقة في غد الصرب، بل كان هناك ٩١ مصنع سيارات في بريطانيا عام ١٩٢٧، و١٥ في فرنسا عام ١٩٢١، وأكثر من ٢٠٠ في

غير أن متطلبات التكنوليوپيا الحديثة، بالاتحاد مع المنافسة القوية في الثلاثينيات من القرن العضرين، قد غربات هذه الوفرة من المنتجين بشكل لا يرحم ، كما تم تعجيل التقدم، علاوة على ذلك، في كل من بريطانيا وألمانيا، عن طريق إنشاء مصانع نظام تجميع معلوكة لأمريكيين في العشرينيات من القرن العشرين، ويحلول عام المهدد الشركات البريطانية "الست الكبار" تصنع ، أ"/ من سيارات الركاب والأي التجارية (ا)، وبالرغم من ذلك كان الإنتاج اقل أوتماتيكية بكثير ما في الولايات المتحدة: إذ كانت نسبة القدرة الحصانية إلى العمال في أمريكا، وفقا لتقدير ما، أعلى أربع أو خمس مرات معا في بريطانيا في الثلاثينيات من القرن

P.E.P. (Political and Economic Planning), Motor Vehicles (PEP Engineering Re- (1) ports, II] (London, 1950), p. 26, Table 14. The 'Big Six' wre Nuffield, Ford, Austin, Vauxhall. Rootes, and Standard.

العشرين، وانعكس الفارق فى الإنتاجية: إذ كانت الشركات المنتجة الأمريكية، فى عام 1970 تنتج ثارثة أضبعاف عدد السيبارات التى ينتجها منافسوها فى بريطانيا(وسيارات أكبر علارة على ذلك) (⁽¹⁾.

وقد مضى التركيز حتى بسرعة أكبر فى ألمانيا - إذ حقق أكبر ثلاثة منتجين ألمان

// ش الإنتاج الإجمالي عام ١٩٣٧؛ أما أكبر خمسة منتجين فقد حققوا ٩٠٠

تقريبا (٢٠) - بيد أن التقنية كانت تنقص هنا أيضا عن المعايير الأمريكية - كما لفت نظر
المراقبين بعد الصرب اختلاف أنواع سيارات الركاب المعروضة فى ألمانيا؛ إذ كان
الإنتاج على نطاق واسع منعدما تماما تقريبا، وكانت الشركات المنتج، ولكن انتشاراً بطيئا
ما يبدل لتجرية أي ضيء، فكانت التنجية تجديداً حقيقيا المنتج، ولكن انتشاراً بطيئا
للشيء المجديد أو غير المالوف واستمراراً شائعًا لتقنيات الإنتاج الأقدم، رييدو أن
موردي قطع الغيار ومنتجى المركبات غير أن أفضل ممارسة، والتي يمثها مصنع
موردي قطع الغيار ومنتجى المركبات غير أن أفضل ممارسة، والتي يمثها مصنع
أولكسفاجن المجديد(الذي بدأ الإنتاج قبل الحرب بالكاد) كانت جيدة جدا فى الواقع،
كما أن صناعة الدراجات البخارية كانت متقدمة بصورة خاصة فى التكنولوچيا
الخاصة فى التكنولوچيا
الخاصة مي الاسان.

George Maxcy and Aubrey Silberston, The Motor Industry (London, 1959), pp. (1) 210-11.

Svennilson, Growth and Stagnation, p 151, citing R. Stisser, Standort and Pla- (1) nung der Deutschen Kraft-Fahrzeugindustrie (Bremen-Horn, 1950)

كان أكبر ثلاثة منتجين في عام ١٩٣٨ من آدم أويل" ، الذي كان ينتج ٤٠٪ من سيارات المتعة و٣٠٪ من المركبات التجارية الضفيفة ، وأفورد" الذي كان ينتج ١٠٪ من السيارات و٣٠٪ من المركبات التجارية ، و"أوتر – يينيون" ، ٢٠٪ من السيارات P.E.P., Miotor Vehicles, p. 116

ويتم تصوير إنتاج "أوتو - يونيون" لسبب ما، بوصفه ٢٥٪ من المبيعات المحلية.

Maurice Olley, The Motor Car Industry in Germany during the period 1939-1945 (*) [British Intelligence Objectives Sub-committee Overall Report No. 21] (London, 1949).

ولم تكن فرنسا حسنة التقبل للمشروع الأجنبي، بالقارنة مع بريطانيا وألمنيا - غير أنها لم تكن تفتقر إلى رجال الأعمال المفامرين، الذين نجحوا سريعا جدا في مهمة التركين : فقد حققت ثلاث شركات (رينو، وستروين، ويبجو) 1/4٪ من إجمالي للبيعات في عام 14۲۸؛ وازدادت حصنتها بحلول عام 14۲۸ إلى 0/4٪ (۱).

وكان الرجائن المسئولان إلى حد بعيد جدا عن هذا التقدم، نموذجين مختلفين
تماما - أولا كان هناك "لويس رينو" (۱۸۷۷–۱۹۶۶)، نجل تاجر الأقصشة وصانع
الأزرار، والذي أظهر في مرحلة مبكرة من عصره موهبة في أعصال السمكرة
والميكانيكا، وأصاب والدته بخيبة الأمل عندما انقطع عن المنهج الدراسي التربوي
البرجوازي التقليدي، متخليا عن الاستعداد المدرسة المركزية (Ecole Centrale) في
سبيل دراسة التصميم الصناعي في مدرسة "ديدرد" (Ecole Diderot) المهنية (توفي
والد لويس عام ۱۸۸۹، وهو منزعج من تقضيل ابنه العصل داخل الورش على
الدراسة)، وقد بدأ لويس عمله المهني بقسم التصميم في "Delaunay-Belleville"
والتي كانت في ذلك الحين منتجة المراجل البخارية، غير أنها قد اتجهت فيما بعد إلى
له، وهي عبارة عن مركبة صغيرة وزنها ٢٠٠ كيلوجراماً ، والتي جسدت ولأول مرة
في فرنسا، الإدارة المباشرة بدلا من نقل الحركة بسلسلة، ولم يعد "لويس" أبدا إلى
"Belaunay-Belleville" وفي مارس من عام ۱۸۹۹، أسس هو وأشقاؤه شركة "رينو"
خلال الاشهر الأربعة التالية.

Svennilson, *Growth and Stagnation*, p. 151, citing R. Hoenicke, Die amerikanis- (\) che Automobilindustrie in Europa (Berlin, 1933); P.E.P., Motor Vehicles, p. 120.

وقد حصد الريس الشهرة لنفسه والمبيعات اسياراته في السنوات التالية،
نتيجة الشاركته الناجحة في السباقات الفطرة، والطائشة على الطرق، والتي
شجعت على نهوض صناعة السيارات الناشئة (لقي شقية "مارسيل" حتفه في
سباق باريس – مدريد عام ١٩٠٢، والذي كان يتسم بكثرة الحوادث لدرجة أن
المكومة الفرنسية قاطعته). وفي عام ١٩٠١، حصل لويس على أول فرصة
الابتتاج على نطاق واسع عندما طلبت "Societe des Automobiles de Place"
سيارة أجرة للركاب (تاكسي) بسعر ١٩٠٠، فرانك (٧٠١ دولار)) لكل منها، وتحواد
الد ٢٠٠، ٩ متر مكعب التي كانت تمثل حجم مصنعه في "بيلانكور" (Billancourt)
بضواحي مدينة باريس عام ١٩٠٢، إلى ١٥٠،٠٠٠ متر مكعب بحلول عام ١٩١٤؛
فأصبح ريش رئيسا لما كان ربما أفضل مصنع من ناصية التجهيز في صناعة
فأصبح ريش رئيسا لما كان ربما أفضل مصنع من ناصية التجهيز في صناعة
السيارات الفرنسية.

واستمر هذا النمو والتقدم خلال الحرب حيث تحولت بعض التجهيزات والمعدات إلى إنتاج قذائف المدفعية - وفي الوقت نفسه، قامت شركة "رينو" بإنتاج دبابة قتال خفيفة، وقابلة المنازرة إلى حد أبعد بكثير من الموديلات البريطانية الأولى، التي ظهرت المرة الأولى الدفاع ضد هجوم "Lundendorff" العسكري في مارس من عام ١٩١٨، ويحلول نهاية الحرب كانت هناك ٤٠٠٠ ببابة من هذه الدبابات بالخدمة.

هذا ولم يؤد قنوم السلام إلى إيقاف هذا التوسع، فقد نشطت رينر في جميع فروع إنتاج الركبات والمحركات، بما فيها محركات الطيارات والمحركات البحرية -غير أن السيارات ظلت لب المؤسسة، وأصبح مصنع "بيلانكور" أكبر مصنع في أوروبا: ٢٠,٠٠٠ عامل، ٢٠,٠٠٠ ماكينة ويالإضافة إلى ذلك، أجرت رينر عمليات تكامل صاعد وهابط، وشيدت مصانع جديدة في منطقة باريس وفي المقاطعات، واشترت حصة كبيرة في مصنع "Thyssen" للحديد بـ "ماجوندانج الموردين على تتخلص من عبوبية لجنة مصهري الحديد، كما أسست مصانع الجميع في ست دول أجنبية، بما فيها بريطانيا وألمانيا، وعلى الرغم من كل هذا، لم تكن مؤسسة "رينو" في طليعة التقدم التكتوارچي. فقد نشأت "بيلانكر" مثل عدد كبير جدا من منشأت الأعمال الناجحة في حالة من الفوضي، علاوة على أن "لريس رينو" كان مصابا بكل نقاط القوة ونقاط الضعف للميكانيكي المرهوب بطبيعته، إذ كان بمقدوره إيجاد حلول ذكية جدا لمشاكل تفصيلية، غير أنه كان يعارض غالبا أفكار الآخرين؛ وعلى الرغم من أنه كان ملهما ومنشط الذهن تقريبا دائما نتيجة لزياراته إلى الولايات المتحدة، التي كانت تكشف له عالما صناعيا أخر، فإنه لم يكن مستعدا الشروع في التحول على نطاق واسع المطلوب لاستجارته إلى أرض المعاد، ولم يحقق تغييرات جذرية في النماذج؛ ويكلمات كاتب سيرت: "لم يحقق ثفرة دائمة كما في ستروين"، ولكنه كان يحقق تطورا بطيئا بإعادة النظر بشكل لا يعرف التعب أو الكلل في نماذج العام السابق وتحسينها، رافضا القيام باية مغامرات" (۱).

ويقدر ما كان "رينن" يتعهد باستثمارات رئيسية في سنوات ما بين الحربين، فقد كان يتحرك بتأثير احترام الذات والاعتداد بالنفس بقدر ما كان يتحرك بتأثير الرغبة المنطقية في تعظيم الربح. ويضاف إلى ذلك أن "لويس رينو" كان يعاني من كره لا يقهر للائتمان وأصحاب البنوك، وعلى الرغم من أنه لم يتبن الطموحات الاجتماعية والقيم التربوية لأبويه، فإنه قد ورث المبادئ المالية المحافظة للبرجوازية الفرنسية، إذ كان يسدد حساب كل ما يشتريه أو يبينه نقدا، ويحصل على خصم نسبته ٢/ من المورد، ونتيجة لذلك كانت مؤسسة "رينو" على وشك إثبات الركود،

Saint Loup, Renault de Billancourt (Paris, 1956), p. 219. (\)

الكاتب روائن ويكتب سيرته كنرع من إمادة البناء الخيالية . لإ أنه يؤكد أن كل جملة فى الكتاب والتي لا ينهلي أن يؤدي شكلاً الدولتتيكي إلى مسروة خادمة ويضلللة ، مشتد الى شهادة شخص على قيد الحياة، أن إلى ريقة تركيا شخص شؤفي ، والشيء الطيف هن أن الكاتب يعود تكرار إلى ستريئ أمسرك اليهدية التي يعيد أنه يعتبرها أحيانا وكأنها التربر لصفات وأدانه كصاحب شعرع، غير أن ديبا بكون في هذا لم يكن 'أندريه ستروين' ميكانيكيا بالفطرة، فهر لم يكن أبدا، بوصفه صاحب مصنع السيارات، رجل إنتاج ، بل كان 'آندريه' ابن تاجر الماس الذي توفي عندما كان هو لا يزال طفلا، هو النموذج الحقيقي للطالب البارع، فقد نجع بتأتق في 'ليسيه كوندورسيه' (Lycee Condorcet)، وواصل دراسته في مدرسة البوليتكنيك (متعددة الفنون) ويدأ عمله المهني، ليس عاملا، ولكن صاحب مشروع : حيث أنتج نظاما للتروس اكتشفه في رحلة إلى بولندا .

وإزدهر المشروع فزود "أندريه" برأس المال والثقة بالنفس لدخول وإعادة تنظيم شركة "مورس" للكهرباء والسيارات (Societe d'Electricité et d'Autoobiles Mors) عام ١٩٠٨، وهي كانت شركة منتجة صغيرة وغير فعالة - أربع سيارات في اليوم، وكل واحدة منها تختلف عن الأخرى • وكانت "مورس"، مثل كثير من الشركات في تلك السنوات المبكرة من الصناعة، قد وصلت إلى صناعة السيارات بطريق غير مباشر إلى حد بعيد جدا - عن طريق الزهور الصناعية، والأجراس الكهربائية، وأجهزة إرسال الإشارات في السكك الحديدية، والمعدات الكهربائية الخفيفة، وإم يكن "ستروين" يعلم شبئا في الحقيقة عن السيارات عندما تولى الادارة بـ "مورس" ، وهكذا فليس من المثير للدهشة أن نجد أن الشركة كانت لا تزال شركة منتجة صغيرة في عام ١٩١٤ • غير أن "ستروين" كان يتمتع بهدوء أعصاب ويطموح لا حد له؛ وهكذا أبدى استعداده، عندما بدأت الحرب ونشأ عنها طلب غير مسبوق على الذخيرة، لأن يقوم بتصنيع مليون قذيفة مدفع في مصنع لم يكن له وجود بعد. وبالرغم من النزوع الكبير إلى الشك في بعض النقاط، فإن الحكومة قد راهنت وأعطت له الأمر ، ويعد أن حصل "أندريه" على العقد، قام باقتراض من كل صديق وقريب، وأنفق كل سنت استطاعت عائلة "ستروين" أن تجمعه، فكانت هذه هي بداية المسنع الشهير في "كي دي جافيل" (Quai de Javel) وبحلول نهابة الحرب، كان المصنع يغطى ٣٧ أكرا تقريبا من أراضي باريس الثمينة، ويستخدم ۰۰۰ ، ۱۲ عامل ۰

ثم جاء السلام، وليس من الواضع ما إذ كان "ستروين" قد نوى منذ البداية أن يتحول من قذائف المدفعية إلى السيارات، إذ يقول البعض (تحتوى سير جميع ملوك المال على خليط أكبر من المتاد من الخرافة والتضمين) أنه كان يرغب في أن يدخل في تصنيع ماكينات الضياطة، ومجهما يكن الأمر، فقد بدأ مصنع "جافيل" تصنيع السيارات، وانتج أول سيارة شميية بفرنسا في ربيع عام ١٩٩١، الـ ١٩٨١، وهي عربة خفيفة، وسهلة الصيانة، ويخيصة التصليع، وتباع كاملة التجهيز بسعر ٦,٩٥٠ وكان أن حراثاً (حوالي ١٨٥٠ من الفرانكات الذهبية التي كانت قائما قبل العرب)، وكان هذا النظام في تحديد الأسعار ابتكارا مهما في حد ذاته، حيث كان منتجو السياراته الفرسيون، الذين يهدفون إلى سوق محدود وفخم، يحررون دائما فواتير سياراتهم كما يحرر القائمون على الفنادق فواتير بغرفهم: كان كل شيء يعد إضافيا ما عدا السيارة رجسم السيارة، رجسم السيارة، وجسم السيارة، وجسم السيارة، وجسم السيارة، وجسم السيارة، وكان الربع في الفاجات(").

وبعد الـ A4 جاءت التوربيدن، طراز A ، ثم عدد من الموديلات حديثة الطراز، طراز B، نو بادئ الحركة الذاتى، بتشكيلة واسعة من الأجسام، وبعد ذلك، في عام ١٩٢٧، جاء الشبيه الفرنسي بالموديل T، وهو 50V، بسعر ١٠٠،٠٠٠ فرانك (٢,٧٥٠ تقربا ما من الفرنكات الذهبية التي كانت قائمة قبل الحرب)(١٠).

(١) دخلت هذه العادة إلى إنجلترا في عام ١٩١٢ عن طريق روفر و موريس و وكانت موريس أوكسفورد التي عام ١٩١٦ عن طريق المجلة الإحتياطية .

Dudley Noble and G.M. Junner, Vital to the Life of the Nation: A Historical Survey of the Progress of Britain's Motor Industry from 1896 to 1946 (London, 1946), p. 38.

غير أن أمريكا هي التي قامت بالنطوة الأولى في هذا، كما في الأوجه الأخرى لتكتولوچيا وتسويق السيارات، فقد كان ثورة بيبع للويل آ المجبز" و غير المجبز" على السواء في عام ١٩٠٩ ، وكانت التجهيزات تشتمل على حواجب لنحاسية الروم، ومصباحي غاز أمامين مع مواد، ومصباحي زيت جانبية، ومصباح خلقي، نقير.

Charles E. Sorensen, *My Forty Years with Ford* (New York: Collier Paperback, 1962), p. 121.

وكان نموذج "ستروين" ناجحا منذ البداية، فانهمرت عليه الطلبات التجارية؛
وتضاعفت ونمت مصانعه بـ جافيل"؛ وارتفع معدل إنتاجه من ١٠٠ عربة في اليوم في
عام ١٩١٦، إلى ١٠٠ في عام ١٩٧٤، إلى أكثر من ١٠٠ في عام ١٩٧٧ · كما كان
ستروين في طليعة الصناعة من الناحية التكنولوچية، فهور لم يكن يتمتع بالفكر
الماناعي، ولكنه كان حساسا العبادئ العامة والتي استمدها من المارسة الأمريكية
المتقدمة إلى حد بعيد جدا: الأجزاء القابلة التبادل، الدرجة القصوى من تقسيم العمل،
المتقدمة إلى حد بعيد بحدا: الأجزاء القابلة التبادل، الدرجة القصوى من تقسيم العمل،
خطوط التجميع المتحركة، التركيز على الموديلات الشعبية بعيدة الدى، وكان كل هذا
يكلف مبالغ مالية، ولم يكن "أندريه ستروين" رجلا بخيلا أو مقترا، ويتجلى سخاؤه
في حصلته الدعانية، فقد كتب اسم "ستروين في السماء وعرضه متباهيا على رايات
تسحبها الطائرات فوق المدن والشواطئ الرملية المنتجعات، في دولة كان من شانها
المؤفقة وغير المتوقعة باستئجار برج إيفل وبكتابة اسعه بالأنوار على أمم نصب
تذكارى في باريس (أولت السلطات عنايتها منذ ذلك الحين ألا يتم تكرار هذا الانتهاك

ولم يكن ستروين يتردد أبدا في دفع ثمن ما يحتاج إليه، فقد كان يرظف أفضل الرجال بأجور مجزية، ويستقطب من "بيانتكور" أفضل الخبراء الفنين لدى

⁽۱) بلغ معدل مؤشر الاسعار (البيع بالبعملة) المنتجات المطية ٢٦٦ في الربع الأخير من عام ١٩٨٣ ، وإذا استخدم الام مثل الستخدم المراه في معدل الاكا، فإنه حسل إلى تكافؤ قدود ٢٠٠٠. وإذا لوسلة أن ذون الشجار، أو بدون الشجار، أو بدون وهذه السيارة لم يقده السيارة لم تكن حتى بهذا السعد من أجل الطبقات العاملة : إذ كان الشجار، أو السيال، أو بيا يعادل ٠٠٠، ٨ ذوائك تقريبا في الساعة إدبي يعادل ١٠٠، ١/ فرائك تقريبا في الساعة (بها يعادل ١٠٠، ٨ دوائك قبل العام من العمل لدة ٢٠٠٠ يوم عمل من شاني ساعات): وكان العامل المتخصص في الصناعات المعنية ببارس (العمال المناعين الذي يحصمان ربعا على أعلى أجر في في المناع، ويشبير نفرد كان يعادل كان من عام (١٤ در ٣٠ شهرا على العال ينبغ متى عام (١٤ در ٣٠ شهرا على العالل بالنسية إلى الساعة (بيا يعادل 10 يعادل كان من عام (١٤ در ٣٠ شهرا على التالل التسبية إلى الساعة (بدين غدن عان العمال التعالية في فورد الدين =

رينو . كما أنه قد قام – عندما قرر في قلب الركود الاقتصادي أن يعيد التنظيم – بطرح المصنع بالكامل أرضا ويإعادة بنائه مرة أخرى . كذلك كان ستروين عندما يرغب في شراه اختراع جديد لشخص آخر، يدفع ثمنه بدون مساومة . أما رينو . فكان يفضل أن يتملص من براءة الاختراع وأن يخوض المحركة في المحاكم إذا كان ذلك ضروريا . وحتى إذا لم تكن هناك قضية ، فهد كان يملك القدرة على إقناع خصمه بالتخفيض إلى نسبة أقل من الحقوق المستحقة للمخترع . ولم يكن رينو . يقترض أبداء أما ستروين فيصود كتاب سيرته وكانه يكافع دائما ليظل طافيا في بحر من العقود والكمبيالات ومستندات المديونية الأخرى ، وأنه كان ينهى كل يوم عمل بترقيع أوراق.

والتجارة قاسية على المنققين والحالمين الذين يعيشون في دنيا الخيال، فهم قد يفلتون من عواقب أخطائهم وحماقاتهم في زمن الرخاء الاقتصادي؛ غير أن الرصيد المدين والرصيد الدائن يشأران منهما في زمن الركود الاقتصادي، وهكذا فقد وجد ستروين، عندما وقع الانكماش في النشاط الاقتصادي في الثلاثينيات، صعوبة أكثر وأكثر في أن يسير على حبل البهلوان الذي يتمثل في القدرة على الوفاء بالديين، وكانت المؤسسة قد وقعت من قبل في العشرينيات تحت سيطرة بنك "لازار (Banque) لم استورين قد استعادها ، أما الآن فكان كل ما يحتاج إليه هو فترة قصيرة لإنجاز وتقديم نعوذجه الجديد، المويل الثوري المستحدث traction-avant

⁼ كان باستطاعتهم أن يجنوا ثمن الموديل T في أقل من سنة أيام.

the Annuaire statistique, LVII (1946), resume retrospec- : أجور الفرنسيين مأخوذة من 116, pp. 222°-226

أما بالنسبة إلى صناعات البناء، فقد تم تقدير أجور عام ١٩٢٢ عن طريق الاستيفاء ما بين عامى ١٩٢١ د١٩٢٤ .

وهو عبارة عن سيارة مسالون ذات جر أمامى والتى كانت تتقدم عن السيارات المعاصرة لها بعقدين أو تكثر. إلا أن دائنيه كانوا مصرين، فتعجل أستروين وصول النسخ الأولى من السيارة الجديدة إلى السوق، ولكنها تعطلت وفشلت، فطلب ثلاثة أشهر إضافية، تسعون يوما فقط، وتحجرت قلوب دائنيه، ولم تكن هناك فرصة ثانية هذه للرة،

وانتقات ملكية المؤسسة إلى شركة "ميشلان" للإطارات، وهي مؤسسة برجوازية قوبة مثل "ربنو"، تسبح في الأوراق المالية وشديدة الحرص على أن تحعل حتى الدعاية تصرف على نفسها - وكان هذا يعني نهاية إدارة "ستروين" المتهاوية - كما كان يعني أيضًا نهاية 'أندريه ستروين'، الذي توفي بمرض السرطان في يوليو من عام ١٩٣٥، بعد سبتة أشهر من إعلان تصفية شركته، وقد قامت منشلان إلى جانب توليها لأمور المسنم، بالاضطلاع بدين ضخم قصير الأجل، والذي تم تحويله بموافقة الدائنين إلى صكوك (مديونيات) مدتها ٣٠ عاما ، ولم تكن "ميشلان" تجد أي مشكلة في إعادة شراء المدونيات بحزء من قيمتها الاسمية ٠ والأهم من ذلك أنها قد تبنت أيضا الموديل الجديد الذي كان يعتمد "أندريه ستروين" عليه لإنقاد الموقف: وهو الـ -traction avant، الذي تخلص الآن من 'الخلل' الذي كان قد ابتلى النسخة الأولى التي تم اندازها بعجلة · فحققت "بلاك سواله" (black swallow) نجاحا مثيرا للدهشة · وما كان رجال العصابات وقطاع الطرق الفرنسيين ليستخدموا أي سيارة أخرى غيرها حتى بتمكنوا من الهرب، وسيطرت هذه السيارة على الطرق الرئيسيية لأكثر من عشرين عاما، كما أنها كانت أسرع سيارة في فرنسا، والأفضل أداء في الإنتاج على نطاق واسم · ويمكن فقط للموديل T و"الفولكسفاجن" أن يظهرا رقما قياسيا مماثلا للرقم الذي حققته في طول العمر •

ويعد أن تمت دراسة بعض من أفضل الصناعات المنجزة من مجموعة المسناعات المتكنة، المسناعات المتكنة، وكنات أهم هذه الصناعات المتكنة، وكنات أهم هذه الصناعات هي بلا شك صناعة النسيج، وخصوصا القطن، وهكذا كانت المسناعة التي أطلقت الثورة المسناعية الأولى هي نفسها مريض الثورة الصناعية الأولى المناعية الثانية.

ومما لا شك فيه، أن القطن لم يكن مريضا في كل مكان، فقد ارتقع الإنتاج في بعض من أصغر الدول – هولندا بوجه خاص، ولكن أيضا بلجيكا لكسمبورج – بشكل مائل في هذه السنوات، حيث ارتفع في هولندا، مثلا، إلى أكثر من ثلاثة أضعاف مسترى ما قبل الحرب، كما ارتفع إنتاج الاقتشة القطنية بالقطعة عام ١٩٣٦–١٩٢٨ في العالم ككل، إلى أكثر من ٢٠٠، من أرقام ١٩٠١ – ١٩٧٠، غير أن الإنتاج كان ينضفض بشدة في الواقع في الملكة المتحدة وألمانيا، وهما أكبر منتجين أوروبيين؛ بينما أبقت فرنسا بالكاد، في المرتبة الثالثة، على أدائها لما قبل الحرب.

جدول رقم ٤٤ : استهلاك القطن الخام في دول منتقاة (بالاف الأطنان) ، ١٩٠٠ - ١٩٥٠

190.	التبير ۱۹۱۲/۱۹-۹ ۱۹۲۸ (٪)	1971	1970	17/19-9	
170,0	-7,77	۰٫۶۶۰	77,77	7,484	الملكة المتحدة
7,017	٤١,	177,.	77.177	797.0	ألنائيا
727,4	11,7+	Y£4,.	1.137	YYE,.	فرنسا
7.7,4	١٧,٨-	107,-	111.	1,34	إيطاليا
47,4	+.,7	٧٩,.	7-,4	£A,A	بلچيكا – لكسمبورج
٦٠,٥	Y-V, 0+	٠,٢٥	YA, o	۱۸,۲	هولندا
۲۰,٤	17,7+	۲۸. ۰	۸,۷۲	٧٢,٨	سويسرا
74,7	19.8+	11,1	۱۸,۰	17,1	السويد

(i) يشتمل على ألمانيا الشرقية

SOURCE: Svennilson, Growth and Stagnation, p. 143.

وتختلف أسباب هذا الركود أو الهبوط تبعا الدولة - وكانت أصعب صدمة هي بريطانيا، التي كانت دائما تبيع معظم إنتاجها في الخارج، ووجدت نفسها الآن مدفوعة خارج هذه الأسواق نتيجة لوجود البضائع البابانية أو الهندية الأرخص سعرا، أو المنتجات المصنفة المحلية اكمصية - كما لجأت الدول الراغبة في أن تكون صناعية، في كل مكان، إلى القطن أولا - تبعا النموذج البريطاني وياستخدام الآلات البريطانية في كثير من الحالات و وكان فقدان السوق الهندية فادحا بوجه خاص ، فقد قامت الهند في عام ۱۹۱۲ بشراء الإيين ياردة من الاقصفة القطنية البريطانية، والتن عادل ۶۲٪ من الإستاع

الإجمالي في عام ۱۹۱۲ (۱۰ ويحلول عام ۱۹۷۶، انخفضت المبيعات إلى الهند
بعقد دار النصف تقريبا، إلى ۲۰۵، ۱ بليون ياردة، فوصلت إلى ٥, ٣٣ ٪ من
الصادرات ره ، ٢٨٪ من الإنتاج و كانت تلك هي فقط البداية: حيث أجبر الكساد على
اتخاذ المزيد من الإجراءات لحصاية السوق القومية الهندية ، فكانت الواردات من
بريطانيا في عام ۱۹۲۸، أقل من عشر مشتريات ما قبل الحرب (۲۵۸ مليون ياردة)،
ومساوية لـ ٢٪ تقريبا من إنتاج عام ۱۹۱۲ ، ويناء عليه، فقد أدى اضمحلال هذا
المنفذ إلى القضاء على ثك الصناعة .

وتكررت القصة نفسها على نطاق أقل في جميع أنحاء العالم، والبرازيل هي المثال الجيد: فقد أدت الرسوم المرتفعة إلى تخفيض الواردات من الأقمشة البريطانية بالقطعة من مـتـوسط ه , ٦٣ مليون ياردة مربعة في ١٩٢٥–١٩٢٧ إلى أقل من ٢ ملايين عام ١٩٣٧ ، وكانت حتى الدول الصناعية الاكثر تقدما تلجأ إلى الضرائب الجمركية الباهظة، فهبطت الصادرات البريطانية إلى الولايات المتحدة من ١٦٣ مليون ياردة مربعة في عام ١٩٣١ ألى ١٩٢٠ مليون ياردة مربعة في عام ١٩٣١ (إلى ١٨ مليون ياردة مربعة في عام ١٩٣١)! وبينما كنات تمثل أكثر من خمسة أسداس الإنتاج الإجمالي في الفترة الاكثر إبكارا، فقد كانت تمثل أكثر من النصف بقليل في التاريخ الأحدث عهدا، وقدمت الزيادة الطفيفة في المبيعات المحلية بعض التعويض عن هذا الانتخاض الناجع.

⁽١) يلفت الصنادرات في عام ١٩١٢ ٨٦٪ من الإنتاج الإجمالي للأقسشة، والإحصنائيات هي من لجنة الصناعة والتجارة .

Survey of Textile Industries, pp. 41, 54-7.

ولا يبدو أن هناك رقما للإنتاج الإجمالي في عام ١٩١٢ .

Great Britain, Board of Trade, Working Party Reports: Cotton (London, 1946), p. 5. (1)

وكان رد فعل الصناعة هو الاقتصاد، وإيقاف الاستثمار، وإعادة التصنيف. كما كانت هناك محاولة إلى حد ما لتحديث المعدات في العشرينيات، غير أنه لم يكن يبدو المطبعة إنتاج القصائي مين بريطانيا ملائمة الأفضل النقنيات الحديثة، وهكذا تقدم النول الآلي بعقد الرضيان، وجادل أصحاب المصانع بأنه بينما يمكن أن يكون ملائما للأنواع طويلة الأمد من السلع الرخيصة النصطية، إلا أنه أقل ملاصة المنتجات الميزة عالية الجودة لبريطانيا، والسبب نفسه، تراجع النول ببطه فقط في مواجهة الإطال الطقى، الذي كان يعمل بشكل أسرح وينتج غزلا أكثر صالبة وشدة: حيث كان يتم التذرع بأن الغزل الطقى لن يؤمن الحصول على قمام حيثما يكون الملاسي مهما، التذرع بأن الغزل الطقى لن يؤمن الحصول على قمام حيثما يكون الملاسينيات وطي أية حال، فقد وضع الكساد العظيم حدا لهذه الذبنبات، وشهدت الثلاثينيات قليا منا كان قبل العرب، مقدار الثلث في الأعوام الثمانية التالية؛ كما المخفض عدد المغازل، الذي كان لا يزال في عام ١٩٧٠ أعلى الأنوال، الذي كان قبل العرب، بشمية ٢٠٨ فيق ذلك.

وليست هناك ضرورة للإشارة إلى أن هذه الأرقام المجردة تخفى سجلا طويلا من المشقة والماساة البضرية، وكما عبر تقرير حزب العمل لعام ١٩٤٦ عن ذلك في تعبير مجازى عن عصرنا الأتوماتيكي: ` · · · قد كان ممتص الصدمات في تعبير مجازى عن عصرنا الأتوماتيكي: ` · · · قد كان ممتص الصدمات الاساسى طوال الصدمات التي أصابت صناعة لانكشاير، هو الجيش الضخم من العمال (ص: ٧)، فقد صمد عدد العمال الذين كانوا يعتمدون على الصناعة القطن في إيجاد فبرص عمل، ويقى على حاله في العشرينيات من القرن العشرين - ، ٤٠٠ من عمام ١٩٧٤ و ، · · ، ١٩٥٥ من البطالة الشديدة والمتزايدة، غير أن الكساد العظيم قد وضع حدا لهذه المقاومة، وبينما كان الشديدة والمتزايدة، غير أن الكساد العظيم قد وضع حدا لهذه المقاومة، وبينما كان مناك · · · ، ٧٦٠ عاطل في التاريخ الأولر١٩٣٤)، أن العلم المناعة أن أحمياف ذلك في عام ١٩٣٠، كما تخلي جزء كبير من القوة العاملة عن الصناعة أو أحيل إلى النصف التقاعد في السنوات التالية، وانخطفت القوة العاملة بحلول عام ١٩٣٨ إلى النصف بعدد وافر من فبرص العمل الع

الضيارية، وأحدثت ازدهارا : إذ ارتفعت القوة العاملة في عام ١٩٤٥ إلى
٢٠٩,٠٠٠ أي إلى أعلى قليلا من ثلث ما كنانت عليه في أوائل العشرينيات، أما
البطالة فكانت غير جديرة بالذكر، وقد ارتفع متوسط عمر هؤلاء المستخدمين إلى حد
كبير في غضون هذه التغييرات، نظرا لأن الأشخاص الأصغر سنا كانوا لا يجدون
مستقبلهم في القمل، كما توازن العرض والطلب (انظر الجدول رقم ٥٠)(١).

(١) حتى هذا لم يكن رضم توازن. إذ كانت هناك زيادة إلى حد ما فى الإنتاج بعد الحرب مباشرة، لماجهة طلب السرق الذى عانى طويلا من الحرمان من السلع الاستهلاكية، غير أن الانكماش قد بدأ من جديد بعد ذلك:

معلومات عن صناعة غزل ، ومضاعفة ، ونسج القطن البريطانية

العمالة (٠٠٠)	الأنوال (۰۰۰)	الرشائع الحلقية (بالملايين)	وشائع المفازل الآلية (بالملايين)	عدد الشركات	
-	-	-	11	-	1984
-	۲۸.	-	-	_	1901
۲	-	11	-	-	1908
-	170	-	-	279	11971
17.	-	-	-	-	1974
-	179	7.0	1.1	-	۱۹٦۳ ب

أ: مارس ١٩٦١ . ن نهاية ١٩٦٢ .

SOURCE: W. T. Cowling, 'The History of Textiles', The Journal of Industrial Archaeology, I (1964), 137.

وقد واحهت صناعات القطن في القارة الأوربية الرئيسية تقلبات وضغوط فترة ما بين الحريين على وجبه أفضل من مثيلتها في بريطانيا • أولا، لأنه كان في استطاعتها أن تخفض، بل إنها قد خفضت بالفعل وارداتها من الأقمشة القطنية؛ وكان البريطانيون هم أشد الخاسرين في هذه النقطة، وثانيا، لأنها كانت تكرس دائما القدر الأكبر من جهودها للأقمشة الأقل توحدا والأكثر تميزا عن بعضها البعض، وهذه الأقمشة لم يكن يتعين عليها أن تتغلب على منافسة المنتجين الأحدث، والأرخص، وكان الفرنسيون متميزين بوجه خاص في هذا السياق على الحماية من الهجوم، نظرا لأنه كان باستطاعتهم أن يبنوا أسوارا ليس فقط حول أنفسهم ولكن أيضًا حول إمبراطوريتهم؛ ولم يكن يتعين عليهم أن يتوجسوا من منافسة الصناعات الاستعمارية المتنامية، كما كان يتعين على البريطانيين أن يتوجسوا من الصناعة الهندية، ونتبجة لذلك، ارتفعت الصادرات من الأقمشة القطنية إلى المسماة ببلاد ما وراء البحار، من ٢٨,٠٠٠ طن في عام ١٩١٣ إلى ٤١,٠٠٠ في عام ١٩٢٩؛ ثم إلى ٤٤ في عام ١٩٣٨ (١)، عقب انخفاض في أوائل ومنتصف الثلاثينيات ٠ وبالمقارنة، انخفضت الصادرات إلى البلاد الأجنبية من ٢٦,٠٠٠ طن في عام ١٩٢٩ الى ٢,٢٠٠ في عام ١٩٣٥، مع انتعاش طفيف في السنوات التالية، إلى ٤,١٠٠ طن في عام ١٩٣٨٠

Francois Capronnier, La crise de l'industrie cotonniere francaise (Paris, [1959]), (1) p. 263,

لناقشة سياسات الحماية في المستعمرات، انظر pp. 53f ,

جدول رقم ٤٥ : التغييرات في صناعة القطن البريطانية ، ١٩١٢ - ١٩٣٨ أ

	الماكينات		الصادرات	المبياع		
العمالة (٠٠٠٠)	الأثوال ('۰۰۰)	المفازل (ملايين)	الأنشئة بالقطعة (مليون ياردة مربعة)	القماش (مليون ياردة مربعة)	الغزل (مليون باوند)	العام
۰,۱۲۱ ع	7.1.7	31,1	٦,٩١٣ ب	۸,۰۵۰ ب	1,475	1917
٤, ٧٧٥ د	797	7,75	1,111	٦,٠٤٦	1,790	1978
۱, 37ه هـ	٧	77,7	7,177	۲,۰۰۰	١,٠٤٨	197.
۰ ، ۲۹۲ مـ	٤٩٥	17,1	1,889	7,177	١,.٧.	1971

أ: يعنى الجدول بأن يتفهم انهيار صناعة القطن التقليدية عن طريق إدراع هذه المالجة للألياف الصناعة التي الشيرة القطنية الصناعة التي المساعة القطنية وخوبط الفرائي الشيرة القطنية وخوبط الفرائي المصناء من (الرابين)؛ بينما يشمل إنساع وكذلك تشمل المعارات الأقصشة، الاقسشة الفطنية من الحريد الاصطناعي والاقسشة المظنية المسابقة من الحريد الاصطناعي والاقسشة المظنية المسابقة المسابقة من المنابقة المسابقة ا

- ب: ياردة طولية .
- ج: العدد المستخدم في الواقع.
- د : عدد العمال المؤمن عليهم، من سن ١٦ فما فوق.
 - هـ: عدد العمال المؤمن عليهم، سن ١٦ و ٦٤ .

SOURCE: Gt Britain, Board of Trade, Working Party Reports: Cotton, p.6.

وكانت الصادرات عنصرا مهما في ازدهار صناعة القطن الفرنسية، حيث كانت تبلغ ثلث الإنتاج في عام ١٩٢٩ ، وكانت أقل أهمية بكثير في ألمانيا، حيث كانت صادرات الغزل غير جديرة بالذكر قبل الصرب وحيث كانت المبيعات من الاقمشة بالقطعة في الخارج، والتي بلغت ٤٠٠٠٠ طن في المتوسط في ١٩٩٠-١٩١٣، تشكل حوالي عشر الإنتاج الإجمالي(١٠) وكان التهديد لصناعة القطن في ألمانيا يأتي من اتجاه أخر: وهو إنتاج الألياف الصناعية،

ولقد جامتنا الفرصة من قبل للإشارة إلى بداية إنتاج آلياف السيلولوز والاقمشة المسنوعة من الصرير الاصطناعي (الرايون) في سنوات ما قبل الصرب العالمية الأولى، حيث كان الإنتاج العالمي من الصرير الاصطناعي (كما كان يسمى في البداية) في ذلك الوقت يعادل ٢٠ مليون باوند تقريبا في العام، كما كان يتزايد بسمة؛ وكان إنتاج القماش المصنوع من الصرير الاصطناعي والقماش المخلوط يصل (في ١٩١٠-١٩٧١) ربما إلى ٥٠ مليون ياردة مربعة في المتوسط، وتبدو الارقام كبيرة، ولكنها كانت صفيرة جدا مقارنة بالدفق الهائل من الغزل والقماش القطني في الفترة نفسها : وهكذا كانت الملكة المتحدة وحدما تستهلك أكثر من القرل القطني سنويا من عام ١٩٠٦ إلى عام ١٩٧٢ وهنا كان نمو ما قبل الحرب، كما في الراديو، عبارة عن ممارسة، واستعداد تكنولوچي

وکانت هذه الصناعة ترجع، کما رأینا من قبل، إلى عملية 'هیلار دی شاربونیه' للنتروسیلولوز (براءة اختراع عام ۱۸۸۶، وانتاج تجاری عام ۱۸۸۰) والتی لحقت بها عملیة الفسکوز له "E. J. Bevan" و "E. J. Bevan" (براءة اختراع عام ۱۸۹۲)

⁽۱) يلغ معدل الواردات من الغزل ۲۸٬۰۰۰ ملن عام ۱۹۱۳/۱۹۱۰ ، والتي كانت ۸۰٪ منها تأتي من الملكة المتحدة ، بريطانيا العظمي .

Committee on Industry and Trade, Survey of Textile Industries [being part III of a Survey of Industries] (London, 1928), p. 87.

واستغلال تحاري عام ١٩٠١ في فرنسا، و١٩٠٥ في المملكة المتحدة) ، وتقنية الكوبر امونسوم (براءة اختراع عام ١٨٩٠، وإنتاج تجاري عام ١٨٩٨)؛ وتقنية "نابر" (Napper) لعام ١٩١٢ (zinc-in-spinning-bath) الصفاظ على لدُونة الشبعب ات في حمام التجميد لعملية الفسكون ويحب أن يضاف إلى هذه العمليات والتقنيات عديد وإفر من التحسينات الآلية، فضلا عن التحسينات الكيميائية الأقل شأنا – لتحقيق انبِتَاقِ الألبِافِ المتماتِّلةِ، وإزيادة معدل الانبِثاقِ، ولمط الشعبرات بدون نقص زائد عن الحد في القوة والمتانة، ولجمعها وتضرينها ضلال سلسلة طويلة من المعالمات الكيميائية، وليرمها وغزلها في صورة غزل لطيف الملمس والمظهر والذي من شأته أن يحتفظ بتماسكه سواء أكان مبتلا أم جافاء وقد ساهمت جميع الدول الصناعية الرئيسية في هذه التحسينات، على الرغم من أن إنتاج الصناعة، كما سوف نري، لم يكن بأبة حال موزعا بالتساوي إلى حد بعيد مثل المساهمات التكنولوجية ، وكانت التحسينات الطفيفة مجهولة المصدر تفسر، كما هو الحال دائما، معظم التقدم فيما بين الاختراع المعملي والتحقيق التجاري، غير أن جانبا واحدا من جوانب التقدم برمته كان جديدا إلى حد ما، على ألرغم من أنه كان متنبأ به في تطوير هذه التجهيزات المعقدة مثل التربينة البخارية والسيارة : من الواضح أننا نبدأ هنا تكنولوچيا تمتد متطلباتها العلمية والفكرية خارج عالم التجريبية في موقع العمل -لست فقط حوانيها الكيميائية ولكن الآلية أيضا

وكان حوالى نصف إنتاج الحرير الاصطناعي (الرايون) قبل الحرب (عام الحرب (عام الحرب) بتجهق عن طريق تقنية الكورامونيه النترات، والثلث عن طريق تقنية الكورامونيوم، أما عملية الفسكون فكانت تتحلى البقية - غير أن الأخيرة كانت الأرخص بلا شك (كانت المادة الأولية المعتادة من الخشب أو لباب القطن)، ويدأت النسب تتغير بشكل ملحوظ حتى قبل الحرب ويحلول عام ١٩٧٤، كانت عمليتا النترات والكويرامونيوم تبلغان ٨ و١/ فقط من الإنتاج الإجمالي حسب ترتيخ الذكر،

وقد استمر التقدم التكنولوجي خلال الحرب ويعدها، وهو ينجع بلا شك في تفسير العفاظ على معدلات النمو الأسية الهائلة لفترة دامت لعدة عقود ، غير أن الزيادة الأكثر سرعة قد تحققت في الفترة من ١٩٢٠ إلى ١٩٦٠ حوالي ٥٥٪ سنويا – عندما أخذت التحسينات شكل الإتقان التام التكنولوجيا القائمة ، وكان الدافع الرئيسي في هذه النقطة هو الطلب، الذي تنشط إلى حد بعيد نتيجة التغيرات في السعر من ناحية، وفي الموضة من ناحية أخرى، وهكذا، فبينما كان ثمن الحرير يتسراوح بين ٥٠، ٩ دولارات تقريبا لكل باوند في هذه السنوات، فقد انخفض سعر حرير الفسكوز على نحو مطرد من ٥ دولارات تقريبا إلى حوالي دولاين وفي الوات نفسه، تخلت النساء لأول مرة في التاريخ عن التنورة الطولية، وأصبحت الساق – ومن ثم الجورب الذي يكسوها – بؤرة اهتمام وعناية، وتم تخصيص ٤٠٪ من إنتاج الحرير الاصطناعي في الملكة المتحدة عام ١٩٦٢، و٧٠٪ في عام ١٩٦٠، و٧٠٪

وأضيف إلى هذا الطلب، طلب آخر على الملابس الداخلية المحبوكة، ولم يكن النجاح المبكر التريكر) مجرد النجاح المبكر الحرير الاصطناعى في الملابس الصوفية المحبوكة (التريكر) مجرد مصادفة، إذ لم يكن الغزل الصوفي قويا بما فيه الكفاية في هذه السنوات المبكرة ليتم نسجه، وكان يمكن استخدامه فقط ممتزجا مع ألياف أخرى، كما لم تتحسن تقنية التنشية لدرجة أن يكون من المستطاع إنتاج غزل سداة مرض قبل عام المهدة نتيجة المن ذلك بالمشاكل المشابهة لصناعة القطن المبكرة، وتفاقمت المهمة نتيجة لطلب المستطك للغزل الأرفع، والأنعم بصورة مستمرة : ففي عام ١٩٧٩، كانت هناك من ١٢ إلى ١٤ شعيرة في الغزل الميارى ذي الـ ١٥ دنير(وحدة قياس تستخدم لتحديد مدى دقة خيوط الحرير والنايلون ... الخ)؛ وفي عام ١٩٧٦ كانت هناك ٤٠ شعيرة، وفي عام ١٩٧٦ من ١٥ إلى ١٣٧٥ ونتيجة لذلك، أصبح من المكن استخدام دنيرات أقل دائما بدون أن نتم التضحية بالقوة والمتانة.

وكانت الابتكارات الشهيرة في سنوات ما بين الحربين هي :

١ - تقنية التبلة (القطن أو الصوف أو الكتان الضام) التي كانت، بدلا من بثق غزل الشعيرة مباشرة، تنتج "نسالة" (حزمة كبيرة من الشعيرات)، والتي كان من المكن أن يتم بعد ذلك قصها و' تغضينها" لفتلها في صورة غزل بالكثافة المطلوبة، ونتيجة لذلك، كان باستطاعة المرء أن يكتفي بفسكوز أقل من حيث الجودة ، وكانت متطلبات الإشراف والرقابة أقل ، كما كان يمكن تبسيط ماكينات الغزل والمط (ربما بكون هناك تشابه تكنولوچي جزئي في هذه النقطة مع مساهمة أتون صهر المعادن في صناعة الصديد) . وقد فتحت التيلة، في الواقع، سـوقا جديدا تماما لألياف السيلولون، وقد كانت أرخص من الشعيرة في الإحمالي كما كان باستطاعتها في الواقع أن تتنافس مع القطن في السعر؛ ونتيجة لذلك، تم تبنيها سريعا في الأقمشة الخشينة أو المخاوطة، وكانت التبلة في عشية الحرب العالمة الثانية، تبلغ حوالي ٤٠٪ من الإنتاج العالمي من شعيرات السيلولون ، وارتفعت هذه الحصة بحلول أوائل الخمسينيات من القرن العشرين إلى ٥٧٪، كما أثبتت التيلة أنها شعبية بوجه خاص في ألمانيا، وإيطاليا، واليابان - أي الاقتصاديات التي كانت تهدف إلى الاكتفاء الذاتي، ومن ثم تبحث عن شيء بديل للألياف الطبيعة التي كان ينبغي استيرادها -ونتيجة لذلك، رفعت هذه النول حصتها في الإنتاج العالمي من الحرير الاصطناعي من ١٠٪ عام ١٩٢٩ إلى ٦٠٪ عام ١٩٣٩ ، وكانت حصيتها في إنتاج التيلة في ذلك التاريخ هي ٨٠٪٠

٢ – عملية الاسيتات (الخلات)، التي مكنت من حدوث انخفاض ضخم في تكلفة الغزل الأرفع . وقد تم اختراع التقنية بواسطة "كروس" و"بيفان" قبل الحرب، غير أنه لم يتحديلها لكى تتكيف مع صناعة ألياف النسيج حتى بداية العشرينيات . وقد كانت تبلغ ٧/ من الإنتاج العالمي من الحرير الصناعي في عام ١٩٣٠ ، و١٧٪ في عام ١٩٣٠ . وعند هذه المرحلة بدأت حصتها تستقر، وذلك على ما أعتقد بسبب المنافسة المتزايدة من الألياف الاصطناعية في الدنيرات الأرفع .

وكان أول ما حقق نجاحا تجاريا من هذه المنتجات الإصطناعية، وأكثرها أهمية مع ذلك، هو النايلون · لكن على الرغم من أن "دي بون" (Du Pont) كان بصنعه في وحدة صناعية تجريبية في عام ١٩٣٨، فإن النايلون هو في الواقع خاص بفترة ما بعد الحرب العالمية الثانية، وقد استفاد النايلون أكثر من الحرير الاصطناعي، الذي لا يتساوي مع القطن في القوة والمتانة، من الطلب في زمن الحرب: فهو يمتاز بالمقاومة العالية للشدكما كان يستخدم على نطاق واسع في صناعة المظلات (الباراشوت)، والحبال، والمعدات العسكرية الأخرى - إلى درجة أنه لم يكن تقريبا متوفرا للاستخدام المدني، وفي الوقت نفسه، تغذت شهرته كمادة ليفية ممتازة إلى حد بعيد للأقمشة، الرفيعة، "الرقيقة" ، بكفات ونجاحه في فترة ما قبل الحرب، وقد عانت الولايات المتحدة طوال هذه السنوات من سوق سوداء في الجوارب النابلون، وكانت قوات الحملة الأمريكية تحمل معها هذه السوق السوداء أبنما ذهبت، وعندما جاء السلام، كان المستهلكون في كل مكان يترقبون الفرص لشراء الجوارب الناطون، التي كانت تنعم بالتالي بطلب مكبوت بلا منافسة تقريبا - وكانت سنوات الحرمان قد تسببت حتى في اختلاق قصص خيالية عن صمود ومثانة الجوارب النابلون التي كانت مصممة على أن تكون مخيبة للأمال؛ لدرجة أنه قد يتعين على دي بون أن يسترضي النساء الغاضبات بشدة واللاتي كن مصرات على أن هناك تعمدًا في تصنيع الجوارب النايلون بشكل أضعف، لتتلف بسرعة فتزيد المبيعات بالتالي، ولم تلق التأكيدات على أن الجوارب النايلون في فترة ما قبل الحرب كانت أكثر خشوية وأن الحوارب الحديدة أقصر عمرا لأنها مصنوعة من غزل ذي دنير أكثر رفعا، إلا أذنا صماء وغير راغبة في الإصغاء؛ وظلت النساء مقتنعات بأنهن كن ضحايا نوع جديد من الإهلاك المخطط عير أن لا شيء من هذا كان يهم في الحقيقة ، إذ كانت الجوارب النايلون، متينة كانت أم غير متينة، أرفع وأكثر إظهارا للجمال من الحرير أو الحرير الاصطناعي، وأن هذا كان كل ما يهم، ولا تنس أنه لو كانت المتانة هي الهدف، لكان من المكن اللجوء دائما إلى القطن. غير أنه لم يلجأ أحد أبدا البه،

وكان النمو بتقاوت داخل الإطار العام للتوسع المذهل - ارتفع الإنتاج العالمي من غزل الحرير الاصطناعي من ١٢,٠٠٠ طن في عام ١٩١٢ إلى ٣٦,٠٠٠ طن في عام ١٩٣٧، بينما جرت صناعة ألياف التيلة (الفيران) في المضمار نفسه خلال عقد واحد فقط ، من ٢,٠٠٠ طن في عام ١٩٢٩ إلى ٤٩٠,٠٠٠ في عام ١٩٣٩ - من دولة أوروبية إلى الأخرى(١)، ويبدو أن المحدد الرئيسي لهذا التفاوت كان السياسة التجارية . فقد لجأت ألمانيا وإيطاليا - اللتان كانتا تتسلحان من أجل الحرب وتسعيان جاهدتين إلى الاكتفاء الذاتي - بتلهف، كما رأينا من قبل، إلى تكنولوجيا أنقذتهما من الحاجة إلى استبراد المواد الأولية من الخارج وتسديد حسابها بعملات أجنبية نادرة • أما بريطانيا وفرنسا، فقد تركتا الصناعة الجديدة تشق طريقها بنفسها؛ وعلى الرغم من النحاح الذي حققته، فإنها لم تستطع، كما في الدول الفاشستية، أن تحل محل جزء كبير من صناعة القطن التي كانت موجودة مسبقا، بينما تسببت في زيادة صافية في الطلب على المسوجات الرخيصة . وهكذا انخفض الطلب البريطاني الداخلي على الأقمشة القطنية المحلية بنسبة ٢٦٪ تقريبًا في سنوات ما بين الحربين، من ٢٩٣,٣٠٠ طن إلى ٢٨٩,٥٠٠ طن ، ولم تتوازن هذه الخسيارة التي بلغت أكثر من ١٠٠,٠٠٠ طن بزيادة قدرها ٧٥,٠٠٠ طن تقريبا في إنتاج الألياف الصناعية٠ وفي فرنسا، ارتفع الاستهلاك المحلى للأقمشة القطنية فرنسية الصنع بمقدار ضئيل في الواقع في هذه السنوات، وهكذا كان نمو صناعة الحرير الاصطناعي (٢٩-٣٠,٠٠٠ طن) مكسما بكل ما في الكلمة من معنى • أما في ألمانها من ناحية ثانية، فقد قفز إنتاج غزل الحرير الاصطناعي (الرايون) والتيلة من لا شيء تقريبا إلى أكثر من ٢٧٠, ٠٠٠ طن، متفوقا إلى حد بعيد على هبوط مقداره ١٣٤, ٠٠٠ طن في استهلاك القماش القطني المحلى ، بينما كانت الـ ٤٥,٠٠٠ طن من القطن التي ذهبت سدى

OEEC, Basic Statistics of Industrial Production, 1913-1952 (Paris, n.d.), pp. 72-3. (\)

في إيطاليا، تمثل الثلث فـقط من الـ ١٤٠,٠٠٠ طن المضافـة إلى إنتــاج الصرير الاصطناعي (الرابون) (١)٠

مكذا تتوقف أي مناقشة بشأن نمر أي صناعة وهبوطها، كما يتضح من التعليل السابق، على البيانات المستخدمة، إذ كانت صناعة القطن في هذه السنوات، تعتبر في حد ذاتها، واهنة وراكدة من الناحية التكنولوچية، غير أن صناعة النسيج ككل كانت تتغير وتنمو بشكل سريم، وذلك بغضل الألياف الاصطناعية، فقد خلقت الصاحة كانت تتغير وتنمو بشكل سريم، وذلك بغضل الألياف الاصطناعية، فقد خلقت الصاحة تكلفة، وهو الحرير – ضغطا قويا من أجل التحسين التكنولوچي، بينما لم تكن وفورات الصحح الكبير من الإنتاج، التي سمحت لعدد قليل من المؤسسات الأخذة في التقدم بالسيطرة على الصناعة، تمكنها فقط من الحفاظ على انخفاض الاسعار ولكنها كانت تعذب المنافة بين المؤالدة عن المدل الطبيعي كانت تجذب المنافسين مباشرة إلى الصناعة وتشجم على التوسم من بادب المنتجين الاصفر حجوا.

ولقد كانت الدوافع الاقتصادية إلى التغيير التكنولوچى السريع هى المؤثرة بدرجة أكبر، وذلك بسبب الرابطة الحصيصة بين العلم والتقنية فى ابتكار المواد الاصطناعية وإنتاجها، وهناك حرية ذكية فيما يتعلق بالاستكشافات فى هذا المجال: فالباحث لا يتقيد بخصائص المادة الخام التى يتم استخراجها من الطبيعة، ويقوم بالأحرى بتكوين مادة خام خاصة به، وتكون إمكانيات غير محدودة على المدى البعيد، والنتيجة هى ثقة لا حد لها بافاق دائمة الاتساع، ثقة تتواصل من المعل إلى المسنع، ومكت العمل، وقاعة اجتماعات مجلس الإدارة، وليس من قبيل المصادفة أنه كان

Cotton consumption from Svennilson, Growth and Stagnation, p. 143, Table 37; (۱)
output of artificial yarns from OEEC, Basic Stalistics... 1913-1952, pp. 72-3

سوف يكون من الرغوب فيه لأهداف المقارنة، الحصول على إحصانيات عن إنتاج اقعشة الرايون في فترة
ما قبل العرب، غير أن لا يبير أن هذه الإحصانيات متؤيرة.

ينبغى على البروفيسور "D. C. Hague"، وهو يكتب عن صناعة الألياف الصناعية في بريطانيا، أن يشير إلى "الروح التشيرية" للصناعة، وهو بصفته اقتصاديا يعتذر عن التقويم التعبير: "قد يبدو إلى حد ما ضرب من الفيال أن يتم إعطاء هذا التميز لل هو مجرد عامل سيكولوچي"؛ غير أنه يتمسك بموقفه قائلا: "ذلك التعيز مستحق بكل ما في الكلمة من معنى" (1).

* * * * *

وهكذا تقدم صناعة النسيج التقليدية صورة قاتمة بشكل غير ملطف تقريبا خلال

سنوات ما بين الصربين - إلا إذا أخذ المرء التـقدم الهائل للألياف البديلة بعين

الاعتبار • وعند المقارنة، نجد أنه لم يتم التعويض باية حال عن الأداء الضعيف

لصناعة الصديد والصلب في هذه الفترة نفسها عن طريق التقدم السريع الذي لا

يستطيع أحد إنكاره المواد المنافسة - الألهنيوم والضرسانة المسلحة أو سابقة

الإجهاد • وكان لهذه الاختراعات مستقبل عظيم: غير أنه كان لا يزال مجرد

مستقبل في عام ١٩٣٩، حيث كان يتم قياس إنتاج الألومنيوم بالاف الأطنان، بدلا من

الملايين بالنسبة إلى الحديد والصلب • ومما لا شك فيه، أن صناعة المعادن الحديدية لم

تنكمش في أي مكان مثل صناعة القطن البريطانية ، بل إن الإنتاج قد ازداد في

الواقع في معظم الدول الأوروبية خلال الفترة التي نتحدث عنها (انظر الجدول رقم

البريد، كما لا تقدم أي صناعة أخرى مثالا أفضل للحلقة المفرغة من النمو غير

الكافي والبلادة التكنولوجية •

D.C. Hague, 'The Man-Made Fibres Industry', in D.L. Burn, ed., 'The Structure of (1) British Industry: A Symposium [The National Institute of Economic and Social Research, 'Economic and Social Studies', vol. xv/(2 vols.; Cambridge, 1958).II,289.

جدول رقم ٤٦ : إنتاج الصلب الخام في أوروبا الغربية ، ١٩١٣ - ١٩٣٩ (ملايين الأطنان)

	1417	1979	1979
الملكة المتحدة	٧,٨	1,4	17, £
ווייו ו	18,7	14, 5	44,0
فرنسا ب	٧,٠	۹,۷	٧,٩
بلچيكا – لكسمبورج	7,9	۸,۲	٤,٩
مجموع أكبر أربعة			
منتجون أوروبيون	77,.	££,Y	£A,Y

أ : حدىد عام ١٩٢٧، بما فيها Saar .

ب: حدود عام ۱۹۱۹، بما فيها الورين .

ج: ثم تصحيحها لتتطابق مع الرقم الرسمى المعلن •

SOURCE: OEEC, Basis Statistics of Industrial Production 1913-52, p. 47.

والمظهر اللافت للنظر إلى أبعد حد في هذا التباطئ هو مباغتته، كما أن التناقض مع نشاط الصناعة القائم قبل الحرب عنيف وقاس. ولا يظهر القطن أي شيء كهذا : فقد كان يعاني من مشكلة من قبل في نهاية القرن التاسع عشر، وكانت "لانكشاير" بصورة خاصة تحتاج بشدة إلى الوقت والمال لتتظب على منافسة مراكز الإنتاج غير الأوروبية الجديدة، غير أن الحديد والصلب قد ازدهرا – خارج بريطانيا، بلا شك – حتى الفترة التي سبقت الحرب مباشرة ، حيث ارتفع إنتاج الكتل المصبوبة من المعدن الخام للأربع منتجن الأوروبيين الرئيسيين (ألمانيا، والملكة المتحدة، وفرنسا، وبلچيكا – لكسمبورج) من ١٨٨٠/١٨٨٠ إلى ١٩١٢/١٩١١، بنسبة ٣/ سنويا في المتوسط، وإنتاج الصلب بنسبة ٥,٧/٠ وإذا أسقط المره بريطانيا من هذا الحساب، كانت
معدلات النمو أكثر إثارة للإعجاب: ١٠٪ في السنة للصلب الألماني، و٥/٩/ لفرنسا
، وه، ٩/ لبلچيكا – لكسمبورج عندما أصبحت ركائز المينيت (ضرب من خام الحديد
يستخرج من مينيت باللورين) المكتشفة حديثا متوفرة في عام ١٨٩٥ تقريبا، وفي
الواقع أن إحدى مشاكل الصناعة في فترة ما بعد الحرب كانت الإمعان في التوقعات
المورية من عصر أكثر ازدهارا،

ولقد حدث الترسع في الفترة التي سبقت الحرب نتيجة الأرضاع مواتية على نحو
غير مائرف، فقد ازداد، أولا، الطلب على المعادن الحديدية نتيجة الإزياد عمليات
التُضنيع: فقد حات السفن المصنوعة من الحديد ثم من الصلب محل المراكب الكبيرة
الشخبية؛ وكانت أورويا لا تزال في الشمائينيات من القرن التاسع عشر تبني خطا
جديدا السكك الحديدية طوله خمسين الف ميل، ثم تبعتها روسيا وكذلك قارات ما وراء
الإحدا(\(^1\), وتم التعرف على أهمية المحرك البخاري أولا في الدول التابعة في الربع
الشالث من القرن، وحتى في الدول المصنعة الأقدم ، وزاد حجم وحدة توليد القدرة
الشالث من القرن، وحتى في الدول المصنعة الأقدم ، وزاد حجم وحدة توليد القدرة
في النصف الأول إلى حد بعيد ، ثانيا، استفاد فرع الصلب بشكل خاص من نمط
الطلب المتغينة فيينات من القرن التاسع عشر، انقابت الأرضاع عام ١٨٨٠، وكان المعدن
الرئيسي القديم (الصديد المطاوع) يبلغ في عام ١٩٨٠ أقل من ١٠٪ من الإنتياج
الأوروبي، وتصولت كل خطوط السكك الصديدية في أوروبا، في السبح ينيات
والثمانينيات من القرن التاسع عشر، من الحديد المطارع إلى الصلب، وكان كل من
هذين العاملين يعتمد إلى حد ما على عامل ثالث – وهو روح الإبداع التكنولوبية

⁽١) يلفت الأميال الجديدة من السكك الحديدية في العالم ٢٨٠, ٢٨٦ كم، في العقد الأول من هذا القرن- وهر تقريبا عدد الأميال نفسه في عقد الذرية في الشامنينيات (٢٥٥، ٢٤٤ كي). Yie و Wi. Woylinsky, Die ، و Wil. Woylinsky, Die ، و Wil. in Zahlen (7 vols.: Berlin, 1927m v. 29

الصناعة، كما تتجسد فى محول بسعر، والمجمرة المكشوفة اسمينز مارتن، وعملية توماس جياشريشت، والقرن الكهربائي. والتي لم نتم مشاهدة شيء مثلها منذ مجموعة الصهر باستخدام فحم الكوك فى القرن الثامن عشر، ومجموعة كورت التسويط والدوفلة، والتيار الهوائي المعد بالقدرة البخارية، ونتيجة اذلك، كان فرع الحديد والصلب هو الفرع الوحيد الذي ساعد على أن تكون الثورة الصناعية فترة شباب ثانية، وأخيرا، تيسرت استجابة الإنتاج الطلب إلى حد بعيد نتيجة لفتح مصادر مهمة المواد الخام: المينيت في اللورين بالمانيا، وركائز السويد الشمالية، والطبقات الأعمق حول "Briey". وقد أثار المصدر الأخير دهشة هؤلاء المهنسين والطبقات الأعمق حول "Briey". وقد أثار المصدر الأخير دهشة هؤلاء المهنسين الألمان الذي كانوا يظنون أنهم قد استخرجوا كل الحديد الموجود في شمال شرق فرنسا عندما رسموا الحدود الجديدة لعام ١٨٨١، ولم يكن هذا العامل أيضا المستقلا بذاته بكل ما في الكلمة من معني، لأن استخدام هذه الركائز في صنع الفولاذ كان ممكنا، كما رأينا من قبل، فقط بعد اختراع عملية توماس جبلشريشت الأساسية.

وقد فقدت جميع هذه الحوافز قوتها في فترة ما بين الحربين. إذ كان إحلال الصلب محل الحديد المطاوع قد اكتمل، وأصبح الطلب مرتبطا قبل كل شيء بالايضاع الرحلية، وخصوصا بالاستشار في المصانع والتجهيزات (وهذا الاعتماد من الصلب على الاستثمار دقيق جدا لدرجة أن "سفينيلسون" يستخدم التغييرات طويلة الأجل في استهلاك الصلب المحلى "كمؤشر عام للاتجاهات المائلة في حجم الاستثمار") ((أ.غير أن هذا كان في سنوات ما بين الحربين أقل قوة، كما رأينا، مما كان في العقد الذي سبق الحرب، فقد انخفضت، بالنسبة إلى بريطانيا،

⁽۱) يعتبر هذا المؤشر للاستثمار بعثابة حشو وتكرار بالنسبة إلى أهدافنا بالطبع - ونحن تحتاج إلى معيار مباشر وليس إلى بديل - والشكلة هى أن معظم المايير المباشرة بشكل له معنى، متعاظمة بسبب تجميع مبيعات السلم الإنتاجية، كما تشتمل على استهلاك المسلب -

نسبة تكوين ربوس الأسوال الصنافية إلى الناتج القومى الصنافي من ١٩٠٠ في في السنوات ١٩٠٥ (كانت ١٠٠ أن أو كثر من الستينيات من القرن التاسع عشر فصاعدا) إلى ٥,٥ في العشرينيات و٦,٢ في فا الثانينيات؛ وتذكر أن بريطانيا قد انتهست سريعا بشكل استثنائي بعد الركود الاقتصنادي في عام ١٩٩١ (١٠). أما بالنسبة إلى ألمانيا، فالأرقام غير كاملة ، غير أن مناك تقديرا بنسبة ١٠٠ في عام ١٩٢٨، في قدة الازدمار الذي حدث في فترة ما بعد الحرب، مقابل ٩,٥١ في فقرة ١٩٠١ (١٠). (٨,٠١ في قدة ١٩٠١ أن من عام ١٩٣١)، ولم يستطع حتى برنامج إعادة التسلح للرايخ الشاك (١٨,١٠ في ١٩٢٨) أن يرفع النسبة إلى المستوى الذي كان قائما قبل الحرب (١٩.٢ في ١٩٣٤ /١١٠) (١٩.٢ في ١٩٣١ /١٩٠٤) (١٩.٠).

ونتيجة لذلك، كان مقدار الصلب المستهلك بواسطة كل من منتجى أوروبا الغربية الرئيسيين في هذه الفترة، أعلى قليلا في أحسن الأحوال مما كان قبل الحرب:

Simon Kuznets, 'Quantitative Aspects of the Economic Growth of Nations: VI. (1) Long-Terms Trends in Capital Formations Proportions', Economic Development and Cultural Change, IX no. 4, part 2 (July 1961), p. 58.

خف تاثير هذا الهبيط في الاستثمار على الطلب على المساب في العشرينيات نتيجة الحصة المتزايدة من الماكينات والتجهيزات في تكوين روس الأموال الذي حدث : ٩,٥٥٪ في ١٩٢١-١٩٧٩ مقابل ٢٩.٢٪ في ١٩٠٥-١٩١٤ : غير أن هذا قد انخفض مرة أخرى في الثلاثينيات إلى ٣٨.٢٪ .

Ibid., p. 63. (Y)

جدول رقم ٤٧ : الاستهلاك السنوى الظاهري للصلب في أورويا الغربية (ملايين الأطنان)

	كل الدول الأربع	بلچیکا لکسمبورج	فرنسا	ألمانيا أ	الملكة المتحدة	
	72,1	1,1	٤.٨	11,1	7,1	1917
	72.4	١,٤	٥,٧	11,1	٦.٥	1979 - 1977
i	٧,٢٢	1,1	٥.٥	11,4	7,4	1974 - 197.

أ: تشتمل ألمانيا على لكسمبورج بالنسبة لعام ١٩١٣

SOURCE: Svennilson, Growth and Stagnation, p. 310.

تم تصحيح الاستهلاك في عام ١٩٠٣ ليتوافق مع حدود ما بين الحربين، (يمكن أن يتحقق هذا بسهولة تماما فيما يتعلق بالإنتاج: غير أنه ليس من الواضع كيف تحقق بالنسبة للاستهلاك)،

وكان هذا البقاء على المستوى نفسه، بعد عقود من التوسع المصحوب بالنشاط والابتهاج الشديد، هو الاكثر إيلاما لأن المنتجين الرئيسيين كانوا قد نموا الطاقة الإنتاجية إلى حد كبير خلال الحرب وفي السنوات التي تلتها مباشرة، حيث قام، مثلا، الشرسيون الذي شهبوا احتلال أمم مراكزهم الميتالوجية خلال السابيع من بداية القتال، بالاستثمار بشكل ضخم في مصانع بديلة خلف خطوط القتال، ومكذا قاموا بيناء ١٧ أتوبًا لصهر المعادن، تبلغ طاقة إنتاجها الإجمالية ١٠٠٠.٠٠ طن تقريبا في العام – وبالتالي أكبر قليلا، من متوسط إنتاج الوحدة في فترة ما قبل الحرب، والذي كان يصل إلى ١٠٠٠ طن تقريبا في عام ١٩٧٣ غير أن الصهر يتقيد إلى حد يعيد جدا، نتيجة لطبيعة الكتولوچيا، بعوتم المؤاد الفام؛ ومكذا بدل الفرنسيون مجهودا كبيرا إلى حد بعيد في زمن الصرب في صنع الفولاذ، وكانت الطاقة الإنتاجية الجديدة للمجمرة المكشوفة وحدها تعادل مرة ونصف إجمالي إنتاج الصب بلورين في عام ١٩٢٠ - ١٠٠٠ ، ١٠ مقابل ١,١٢٠,٠٠ طن – وتكون الزيادة أكبر حتى من ذلك إذا أضاف المرء محولات بسمر الجديدة التي تبلغ في مجموعها ربع مليون طن^(١) - ثم جاء الانتصار، وحصل الفرنسيون على مصائع الحديد والصلب بـ "اللورين" التي تم الاستيلاء عليها من جديد – وهي بعض من أكبر وأحدث الإنشاءات في ألمانيا - واحقت بالانتصار على التعاقب عمليات إعادة بناء، فقد أمدت الحكومة الفرنسية تلك المؤسسات التي تم تعطيل أو تدمير مصانعها في أثناء أمدت الحكومة الفرنسية تلك المؤسسات التي تم تعطيل أو تدمير مصانعها في أثناء واحقال بالأوارد المالية، التمكينها من إعادة بناء المصانع بشكل أكبر وأفضل من قبل. ونتيجة لهذه التغييرات، أصبحت السعة الإنتاجية للصناعة في عام ١٩٢٧ حوالي ضعف ما كانت عليه في عام ١٩٢٧ حوالي

وربما كانت صناعة الحديد والصلب التي أصبيت بلكبر الضرر نتيجة الحرب هي صناعة الحديد والصلب في بلچيكا - حيث تمت إبادتها تقريبا: إذ انخفضت الطاقة الإنتاجية لتماسيح الحديد في وقت الهدنة إلى ٢٠,٢٪ مما كانت قبل الحرب وكانت هذه الإبادة نعمة خفية بالنسبة إلى أصحاب مصانع الحديد - فهم كانوا، كما في فرنسا، يتلقون قروضا وتعويضات ليبنوا مصانعهم من جديد، ومنحتهم هذه التعويضات والقروض، بالإضافة إلى مكاسب الازدهار في السنوات الأولى بعد الحرب والتضخم المالي الذي أدي إلى تأكل مقدار كبير من مديونيتهم، مصانع حديثة

J. W. Schwenker, Die Absatzfrage der eisenschaffenden Industrie Frankreichs in (1) der Nachkriegszeit (n.p., 1934), p.8.

Great Britain, Committee on Industry and Trade, Survey of Metal Industries [be- (1) ing part IV of a Survey of Industries] (London, 1928), p. 35. Svennilson, Growth and Stagnation, p. 125,

يعطى ربحا نسبته ٢٣٪ بالنسبة إلى تماسيح الحديد، و٤٪٪ بالنسبة إلى صلب أكثر من إنتاج عام ١٩١٣ · غير إن هذه الأرقام الخاصة بإنتاج ما قبل الحرب معدلة نحو الأعلى لتشمل إنتاج النطقة الكتسبة في السلم،

بشروط ملائمة للغاية ، وتجاوز إنتاج الكتل المصبوية من المعدن الخام مستوى عام المراد بطول عام علم ١٩٢٢ بحلول عام ١٩٢٤ بطول عام ١٩٢٤ بطول عام ١٩٢٤ بطول عام ١٩٢٤ والمدا أن العالى، الذي كان ربما الأكثر تقدما في أوروبا الغربية (١٠) وإذا كان يمكن للمرء أن يفترض أن الإنتاج في عام ١٩٣٣ كان يبلغ حوالى ١٠٠٪ من الطاقة الإنتاجية ، إذن فقد ارتفعت الطاقة الإنتاجية في عام ١٩٣٧ بنسبة ٥٠٪ تقريبا فوق المستوى الذي كان قائما قبل الحرب (٢)

وفى الوقت نفسه، صعمت ألمانيا التى كانت قد خسرت ٥, ٤٠٪ تقريبا من إنتاج
تماسيح العديد ٢٥,٠٠٪ من الصلب نتيجة لمعاهدة فرساى (انظر الجدول رقم ٤٨)،
والتى كان تعاملها مع فرنسا فى عام ١٨٧٠ قد منصها خبرة إلى حد ما بمكافأت
وجزاءات السلب والنهب الصناعى، صعمت على الا تسمح لنفسها بالهبوط إلى مرتبة
قرق من الدرجة الثانية. ولذلك كانت المحكومة تعوض مؤسسات المناطق المحولة وتنص
على أن يتم استخدام الأموال فى تحصين المعدات الموجودة، أن فى ابتكار معدات
على أن يتم استخدام الأموال فى تحصين المعدات الموجودة، أن فى ابتكار معدات
جديدة، وكان هذا الاستثمار فى المصانع المجدية هو الأسهل لأن النقود لم تكن
تتففض قيمتها سريعا إلى هذا الحد كما لم يكن عبه المدينية خفيفا بهذا القدر فى
أى مكان فى أوروبا الغربية، وكان باستطاعة للر»، حتى بعد عام ١٩٧٣، أن يقترض
دائما من الولايات المتحدة، وبحلول عام ١٩٧٧، كانت الطاقة الإنتاجية المحديد قد
ارتقعت إلى ١٠٠٪ من مثياتها فى منطقة ما قبل المرب (بدون لكسمبورج) ، وكان
الرقم بالنسبة إلى الصلب هو ٧٤/(٢).

C. Reuss, Koulny, and Tychon, Le progres economique en siderurgie, pp. 95-6 (١)

تعادل الإنتاج الترسط للأثران العالية في ألمانيا مع الإنتاج المترسط للأفران العالية في بلجيكا فقط في
عام ١٩٣٦ - وتخلف منتجر برطانيا وفرنسا رواضع.

Great Britain, Committee on Industry and Trade, Survey of Metal Industries, p. (1)

⁽٢) الافتراض مرة ثانية هو أن الانتاج في عام ١٩١٢ كان معادلا يصورة عامة للطاقة .bid., p. 89.

جدول رقم ٤٨ : إنتاج الحديد والصلب في عام ١٩١٣ (آلاف الأطنان)

المىلب	تماسيح الحديد	
17,147	1.,1.1	ألمانيا (حدود ما بعد الحرب)
١,٠٥٠	770	سيلزيا العليا أ
FA7,7	374.7	اودين
۲,۰۸۰	1,771	سار (Saar) ب
1,777	Y,08A	اوکسمبورج ج
۱۷,۵۹۸	19,717	المجموع

أ: مقسمة عن طريق عصبة الأمم في عام ١٩٢٢ .

ب: موضوع تحت الإدارة الدولية لمدة ١٥ عاما ٠

ج: جزء من الزولفراين الألمانية بعد ذلك،

SOURCE: Frederic Benham, The Iron and Steel Industry of Germany, France, Belgium, Luxembourg, and the Saar (London, 1934), p. 18.

أما في بريطانيا، فكانت الظروف مختلفة، غير أن النتيجة كانت واحدة، فقد تسبب الطلب المتزايد على الحديد والصلب بجميع أشكالهما أثناء الحرب، في وجود عدد من المصانع الجديدة (دفعت الحكومة تكلفة البعض منها) كما أنه قد شجع على وضع خطط المزيد من التوسع واستمرت هذه القوة الدافعة في فترة ما بعد الحرب، حديث إن الطلب المدنى المكب وت والطلب الخارجي، بالإضافة إلى جمعيع أنواع الاضطرابات في السوق، قد أدت جميعها إلى حدوث ندرة مؤققة ودفعت بالاسعار نحو الأعلى بشدة، وقد تم في عامى ١٩٢١ و١٩٧٢ تطيق بعض الأعمال التي تم الشروع فيها في هذه الفترة، عندما انفرجت المختنقات وانخفضت الأسعار، غير أن هذا كان مجرد توقف قصير، ويدأ الاستثمار من جديد في عامي ١٩٢٦ و١٩٢٧ عندما بدت الظروف مواتية مرة أخرى، وكانت طاقة الإنتاج البريطانية في التاريخ الثاني (١٩٢٧) تعادل مرة ونصف ما كانت عليه في عام ١٩١٦ – وهي الزيادة التي كانت تماثل تقريبا الزيادة في الطاقة الإنتاجية لصناعة الصلب الأوروبية ككل.

ونتيجة أذلك، كانت صناعة الحديد والصلب الأوروبية تعمل طوال فترة ما بين الحربين – وحتى في السنوات الأكثر ازدهارا – عند مسترى أقل كثيرا من طاقة الإنتاج القصوى، وكان مقدار كبير من الطاقة غير المستخدمة باطل الاستعمال فكان من الطبيعي أن تزيحه المنافسة، غير أن العيوب في السوق، سواء من جانب المنتجين الطبيعي أن تزيحه المنافسة، غير أن العيوب في السوق، سواء من جانب المنتجين الذين تمسكوا بشكل غير منطقي بعصادر التوريد القديمة ولم يكترثوا المشترين، الذين تمسكوا بشكل غير منطقي بعصادر التوريد القديمة ولم يكترثوا الفعالة بصورة هامشية، وكان ما يمكن أن نسميه تحنيطا، واضحا بشكل بارز في بريطانيا، حيث كانت المؤسسات المتقادمة تتغذي منذ فترة طويلة عن طريق الموارد المالية التي تم تجميعها في السنوات الأكثر ازدهارا، وفي هذه الأثناء كانت تلك المؤسسات التي ربما كان باستطاعتها أن تحقق تركيزا مفيدا وتنظيما أفضل، معاقة نتيجة لصعوبة تعبئة رءوس أموال جديدة من أجل صناعة انخفضت أرباحها نتيجة لداء الفعلى نفسه الذي كان من المكن أن يعالجه الاستثمار الجديد.

وكانت الظروف المالية في القارة الأوروبية الرئيسية أكثر ملاءمة لإعادة تنظيم الصناعة، فلم تكن الموارد المالية للحكومة، في فرنسا وبلجيكا، متاحة من أجل إعادة البناء والترسع فحسب، ولكن الهبوط الحاد في قيمة الفرانك قد جعل الاقتراض مريحا جدا لدرجة أن حتى هؤلاء رجال الأعمال المشربين بالكراهية التقليدية للائتمان، قد تعلموا أن يضحوا بالمبادئ الأخلاقية التجارية من أجل المصلحة المالية، أما في ألمانيا، فكان التضخم لمالي الجامع في عام ١٩٣٢ له نتائج مشابهة، والتي أدت

مباشرة في عام ١٩٢٦ إلى تأسيس الـ "Vereinigte Stahlwerke"، التي جمعت حطام أربعة من أكبر المنتجين في الـ أروهر" لتكوين أكبر مؤسسة الحديد والصلب في أوروبا · ويمكن الحكم على حجمها المطلق والنسبي على السواء عن طريق المقارنة التالية باكر منتج في العالم في ذلك العاد، وهو صلب الولايات المتحدة :

جبول رقم ٤٩ : مقارنة مربودات صلب الولايات المتحدة والـ" Vereinigte Shahlwerke " في عام ١٩٢٦

Vereinigte Stahtwerke		صلب الولايات المتحدة		
الحصة فى الثاتج القومى (فى المائة)	الإنتاج (ملايين الأطنان)	الحصة فى الناتج القومى (فى المانة)	الإنتاج (ملايين الأطنان)	
77	۲.	٤,٠	77	القحم .
٥٠,٠	٤,٨	71,1	17	تماسيح الحديد
٤٠,٧	٥,٠	71.37	۱۷	الصلب

SOURCE: Die Wirtschaftskurve, IV (1926), 448, cited in Brady, The Rationalization Movement in German Industry, p. 109, n. 10.

وكانت "Vereinigte Stahlwerke" متقدمة جدا عن أي مؤسسة أخرى للحديد والصلب في ألمانيا، ولكن كانت تليها بمسافة كبيرة أربع مؤسسات عملاقة، والتي كانت أي واحدة منها أكبر من أكبر مؤسسة في بريطانيا، وكانت هذه المؤسسات الخمس معا تحقق ٧٧٪ من النتاج الألماني من تماسيح الحديد في عام ١٩٢٩، و٧٧٪ من إنتاج الصلب الخام(١٠)،

(۱) تختلف هذه الأرقام إلى حند ما عن أرقام أبرادي"، Aationalization Movement, p. 108. وهى
تستند إلى بيانات الإنتاج للمطاة DEEC, Basic Sia والمصانيات الناتج القريس في -Stationalization poduction. po. 46-7
tistics of Industrial Production. po. 46-7

اقرأ أيضًا Benham, *Iron and Steel Industr*y, p. 25، الحمسول على معلومات عن تركيز الطاقة، في مقابل الإنتاج، أما عملية التركيز في بلجيكا – لكسمبردج وفرنسا فهي أقل سهولة في المتابعة والقياس، وذلك إلى حد ما لأن التدابير المالية المعقدة تخفي أسلوب أو نمط الملكية . غير أن الاتجاء العام واضح، حيث كانت هناك في بلجيكا موجة من الإدماج منذ عام الإدماج منذ عام (Charbonnages Belges) وشاريناج بلج (Charbonnages Belges) تشاريناج بلج (Alpleur) أنجير أنجير (Charbonnages Belges) التكوين أنجير أنجير أنجير (Alpleur) والمسلم أورنين دي شاطينو (Alpleur) الكوين أنجير أنجير (Ungleur-Alhus) إلى "سامبر إلى – موريلاً (Osmice de Chatelineau) إلى "سامبر إلى – موريل (Monagleur-Alhus) وألى "سامبر إلى - الموريل (Sambere-Moselly) إلى "سامبر إلى المساويات والمساويات (Osmosed de Chatelineau) أم أن الموريناج دي المساويات أن الموريناج دي المساويات (Ocokerily) إلى أما عن ليبجوا (Ocokerily) أما عن فرنساء فيتحدث فريدريك بنهام في الكتاب الذي ألف عام ١٩٢٤، عن كثير من في المتحاب الذي ألف عام ١٩٢٤، عن كثير من المالي والتجميع للحقوق أو المسالح المالية بشكل موجز في المالي، وبنا المناع المريجة أنه من المسحول تحديد التوزيع الحقيقي الملكية بشكل موجز (أ). ولا يزال هذا المركب المتصارح من المسالح يميز الصناعة الفرنسية إلى اليوم.

وكان الاندماج في جميع هذه الدول مصحوبا بريادة في نطاق الإنتاج ويترشيد جوهرى التقدم التكنولوچي ، ومكذا أغلقت "Vereinigte Stahlwerke" بصورة منهجية منظمة مصانعها الأقل كفاءة، مخفضة عدد مصانع الحديد والصلب بحلول عام ١٩٣٤ من ١٤٥ إلى ٢٦، ونظم الأفران العالية من ٢٣ إلى ٩، ومصانع الدوفلة من ١٧ إلى ١٠ مما تم تركيز إنتاج قضبان السكك الحديدية الذي كانت تتمهد به سابقا تسعة مصانع مختلفة، في مصنع واحد فقط ، وإنتاج أشباه قضبان السكك الحديدية رالقضبان المعدنية، والكتل المدوفة، والألواح السميكة)، في مصنع أو مصنعين، وقد

Ibid., p. 34. (\)

تم بذل كل محاولة للإفادة إلى أبعد حدود الإفادة من المزايا الوقعية، ولتقليل العيوب الموروبة مع بعض المصانع المكتسبة في الاندماج الأصلى إلى الحد الاندى. وهكذا كانت صناعة المنتجات الخام الثقيلة مقتصرة على تلك المصانع الواقعة على نهر الراين أن الطرق المائية الأضرى الصالحة المسلاحة ، بينما كانت المصانع في الداخل متخصصة في البضائع المصنعة رفيعة المسترى، ونتيجة لذلك، كانت الشركة قادرة على تحقيق زيادات كبيرة في إنتاجية العمالة: حيث ازداد الإنتاج اليومي لكل عامل في الصهر، من ١٩٢٧، إلى ١٩٠٠، طن من سبتمبر ١٩٢٥ إلى أغسطس ١٩٣٦، وكانت الأرقام المناظرة في صنع الفولاذ هي ٢٠٠، وكانت

وكانت "Vereinigte Stahtwerke" في كل هذا، هي الزعيم أو الكبش الذي يتقدم القطيع بالنسبة إلى الصناعة ككل: فقد ازداد متوسط الإنتاج الاسبوعي الفرن العالى الألماني من ١,١٧٧ طنا في عـام ١,١٧٥، إلى ١,١٥٥ طنا في عـام ١٩٩٤، وإلى ٢٠٥٠ طنا في عـام ١٩٩٩ - أي زيادة بنسبة ١٨٧٪، وارتفع مـتوسط الطاقة الإنتاجية المحول من ٢٠-٥٠ طنا قبل الحرب إلى ٤٠ طنا تقريبا؛ والإنتاج لكل محول من ٨٠,٧٠٠ وكانت الأرقام المشابهة بالنسبة إلى المجرات الكرهام المشابهة بالنسبة إلى

وكانت التجهيزات أن المعدات الأكبر حجما مساعدة في حد ذاتها على التوفير في الوقود، غير أنه قد تم التشجيع على هذا أيضا عن طريق التتبع المنججي لما أصبح معروفا بعلم "Warmewirtschatt في سبيل هذا المعدف بتأسيس Warmewirtschatt في عام ١٩٩٩ ، ولم يكن هذا إلى حد بعيد مكتبا للإبحاث بقدر ما كان مركزا لتبادل المعلومات ولترويج الدعاية ، وكانت النتيجة هي الانتشار السريم الأفضل معارسة، وتطورت هذه المارسة سريعا على التعاقب بفضل

Gt Britain, Committee on Industry and Trade, Survey of Metal Industries, p. 92. (1) Benham, Iron and Steel, p. 23; Brady, Rationalization Movement, pp. 114, 116. (1)

التكامل الرأسى لمؤسسات الحديد والصلب الرئيسية، والذي مكن من تحقيق وتكديس المدخرات من الطاقة عند كل مرحلة من مراحل عملية الإنتاج: عن طريق توحيد، وتنظيف، وتجميع المواد الخام قبل إبخالها إلى الفرن ، وعن طريق نقل تماسيح الصديد مباشرة إلى المحرلات أو المجمرات المكشوفة (لا مزيد من التبريد، والتشريب الحراري، وإعادة التسخين) ، وعن طريق ترك الصلب الخام يتصلب بالقدر الكافى فقط الذي يمكن من إعادة التسخين إلى درجة حرارة منتظمة قبل الإدخال فى آلة الدرفلة، وقد حققت صناعة الصلب الألمانية، وفقا لـ برادي، انخفاضا فى الوقود المستهاك لكل طن من المنتج من ١٥ مليون وحدة حرارية بريطانية فى عام ١٩٠٠ - توفير قدره ٤، ١٤ مليون طن من فحم الكوك فى السنة الأخيرة، أما بالنسبة إلى فترة ما بعد الحرب، فيستشهد التقرير البريطانى عن المناعات المعدنية بمطالبة بالتخفيض فى استهلاك الوقود فى "الفروع الثقيلة من المناعات المعدنية بمطالبة بالتخفيض فى استهلاك الوقود فى "الفروع الثقيلة من المناعاة بنسبة ١٥٪ تقريبا من عام ١٩٩٠ إلى عام ١٩٢٧ ، ويدل هذا بالمقارنة مع رقم برادى، على تباطؤ المكاسب فى هذا المجال؛ غير أن هذا هو على وجه الضبط نوع الاداء المقارب الذى يمكن أن يتوقعه المرء من الصناعة التى كانت فى طليعة المركة التكنولوچية لادة نصف قرن(١).

وربما لا يكون من السهل دائما تتبع اتصادات وارتباطات صناعة الصديد والصلب الفرنسية ومن ثم حساب درجة التركيز المالى، غير أن الاتجاه إلى زيادة نطاق الإنتاج واضح تماما ، ويقدم "بورن" (Burn) معلومات عن هذه النقطة، مع أرقام قابلة للمقارنة بالنسبة إلى بريطانيا (انظر الجدول رقم ٥٠)، والمقارنة تحوى معلومات مفدة،

Brady, Rationalization Movement, p. III, citing Hans J. Schneider, Der Wiede- (1) raufbau der Grosseisenindustrie an Rhein and Ruhr (Berlin, 1930), p. 67; Gt Britain, Committee on Industry and Trade, p. 92.

ولدينا بالنسبة إلى بلجيكا – لكسمبورج أرقاما مماثلة عن نطاق الصهر (انظر الجدول رقم ٥١).

وقد مكن الازدياد في النطاق الذي ميز عقد العشرينيات، كما في ألمانيا، من حدوث زيادات في الكفاءة كما أنه شجع هذه الزيادات، إذ كانت وحدات صنع الحديد والصلب الأحدث والأكبر حجما في وضع أفضل، مثلاء الملافادة إلى أبعد حدود الإفادة من الغاز كمنتج جانبي في تدوير الماكينات الضاصة بها، أو حتى لبيع الفائض عن حاجتها إلى دخلاء سواء مباشرة أو في صورة كهرياء، وكانت الزيادات هنا، عندما كانت تحدث، سريعة : فقد باعت مصانع العديد والصلب الفرنسية في عام ١٩٨٨، حوالى ٥٠ آمليون كيلو وات / ساعة من التيار الكهربائي ، وباعت بعد ذلك بعامين أكثر من ثلاثة أضعاف هذه الكمية، ومع ذلك، يبدو أن المعلومات تشير إلى أن كثيرا من هذا الإدماج كانت تدفع إليه الاعتبارات المالية والتنظيمات الإدارية الممكنة أكثر مما كانت تدفع إليه الفرصة التكنولوچية، وهكذا حدثت الزيادات في إنتاجية الصناعة الليجيكية في هذه السنوات قبل موجة الاندماج، كما يوضع الجدول رقم ٥٠ .

ولقد أشرنا حتى الآن قليلا جدا إلى بريطانيا، ليس لأن صناعة الحديد البريطانية لم تتحرك في اتجاه النطاق المتزايد والتقنيات المطورة، ولكن لأن أداها من هذه النواحي كان دون أداء منافسيها الأوروبيين ويتطلب دراسة مفصلة،

جدول رقم ٥٠ : نطاق مصانع صنع الفولاذ في فرنسا وبريطانيا (٬ ٠٠٠ طن من الصبات أي الكتل المعنية المصبوبة المعدة التشكيل)

بريطانيـــــا		فرنسا		
1979	19	1979	1417	
				إنتاج المصانع
-	-	۲	7	أكثر من ٦٠٠
-	-	7	-	٠٠٠ - ٠٠٠
7	-	٦	-	٥٠٠ – ٤٠٠
7	-	4	٦	٤٠٠ - ٢٠٠
7	۲	۰	١	7 70.
٥	4	-	١	70 7
11	٥	-	۲	۲۰۰ – ۱۰۰
١٥	٨	7	۲	١٥٠ – ١٠٠
١ ،	77	-	-	١٠٠ - ٥٠
٥	71	-	-	أقل من ٥٠

SOURCE: D. L. Burn, The Economic History of Steelmaking, p. 433.

تغطى الأرقام الفرنسية لعام ١٩٦٣ حوالى ٧٥٪ من الإنتاج. أما أرقام عام ١٩٢٩ فتغطى ٨٠٪ من الإنتاج. وتشتمل الأرقام البريطانية لعام ١٩٠٠ على جميع منتجى صبات الفولاذ للدرفاة، وتسقط أرقام عام ١٩٢٩ مؤسسات "شفيلد" المتخصصة إلى حد بعيد، ويفقا لـ "Burn" فإن أرقام عام ١٩٢٠ أقرب لأرقام عام ١٩٢٩ من أرقام عام

جنول رقم ٥١ : صهر الحديد : نطاق الإنتاج في بلچيكا واكسمبورج (. . ٠ طن)

لکسمبورج لکل فرڻ پ	لكل مصنع	بلچيكا لكل فرن أ	
۲٥	V4,V	17,9	197.
AY	1,707	٧١,٠	1979
AV	71.,7	۲۱,٦	195.
€ v.	770,7	٧٦,٥	1979
t			

أ : كانت ذروة ما بين الحربين ٨٦,٩٠٠ طن لكل فرن في عام ١٩٣٤

ب: كانت ذروة ما بين الحربين هي ١٠٣,٠٠٠ طن في عام ١٩٣٧. ج: ١٩٣٨ .

SOURCE: C. Reuss, Koulny and Tychon, Le progrés économique en sidérugie, pp. 386, 426.

ولم تكن هذه الدونية للصناعة البريطانية ظاهرة جديدة تماما، فقد بدأ صناع الحديد والفولاذ في بريطانيا – كما بحثنا ذلك بالتفصيل من قبل – يتخلفون عن منافسيهم الألمان في العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر، واتسعت الفجوة في عام الأدي وحبة الإحراج والخطر القومي، أما الجديد بشأن فترة ما بين الحربين، فهو أن بريطانيا أصبحت تتخلف عن منافسيها الإقل شائا، وحتى فرنسا، العصو المجافئة على القديم ومقاومة التجديد في الميتالورجيا في القرن التاسع عشر.

جدول رقم ٥٢ : الإنتاجية في الحديد والصلب ١٩١٣ – ١٩٣٩ (بالأطنان لكل فرد في العام)

الصلب الخام وتصف المستع	المنهر	
-	íV.	1917
_	YoA	194.
-	721	1971
7.0	۲٦.	1977
757	670	777
1771	370	1978
١٥٠	P73	1970
711	ožV	1977
777	070	1977
771	. 057	1974
779	070	1979
791	£V\	195.
F07	750	1971
٤١٨	۸۲۵	1977
373	777	1977
£VV	7/7	1972
773	Fol	1970
٤١٥	V ₀ V	1977
1.1	٧٥٤	1977
۲۸۵	۰۲۰	1974
Yot	۰۹۲	1979

SOURCE: Reuss, Koutney, and Tychon, Le progres economique, pp. 386, 370-1, 391.

تم الحصول على الإنتاجية في صنع الصلب عن طريق قسمة إنتاج الصلب الخام ونصف المناع على عدد الستخدمين في هذا الغرع من الصناعة .

هذا وقد تخلفت بربطانيا في التنظيم، إذ كانت مبناعة الحديد والمبلب الخاصة بها تتحرك - مثل صناعات الحديد والصلب في القارة الأوروبية الرئيسية- نحو تركين الملكية والإدارة حتى من قبل عام ١٩١٤، كما أدت مختنقات سنوات الحرب إلى تشحيع المؤسسيات الأكثر استعدادا للمفامرة على شراء أكب قدر ممكن من مصانع للوردين غير المتعاونين أو المنافسين الأكثر يطنًا في اشياع الزيادات المفاحنة غير المنتظمة للطلب في زمن الحرب، وكانت سلسلة من عمليات الاندماج لغرض محدد من هذا النوع هي التي أدت إلى تأسيس "بونايتد ستيل كوميانيز ليمتد" (United Steel Companies Ltd) في مارس من عام ١٩١٨ ، بيد أن الاتجاه نحو الإندماج كان أبطأ مما في القارة الأوروبية الرئيسية : إذ يظهر تقدير مبنى على أساس الدليل السنوي لليورصة لعام ١٩٢٧ أن ١٢ من أكبر الاتجادات كانت تمثل ٤٧٪ من طاقة الصهر و٢٠٪ من طاقة صنع الفولاذ - وهو ما يختلف تماما عن النسب الألمانية أو الفرنسية، والأسوأ من ذلك أن أصحاب المشاريع البريطانيين كانوا مبطئين في اللجوء إلى الاندماج كوسيلة لتخليص الصناعة من الوحدات غير الفعالة، وقد كانوا يسمحون أحيانا- كما في اتحاد "يونايتد ستيل"- للشركات الموجودة من قبل بالاستمرار كوحدات مستقلة ذاتيا بسبب هويتها القانونية، ويبدى أن النتيجة كانت، على الأقل في البداية، هي التعقيد بدلا من التيسيط للبنية الصناعة - حيث أشارت لحنة الصناعة والتحارة (The Committee on Industry and Trade) بشكل حذر في عام ١٩٢٨ إلى أن الاندماج قد أدى إلى عدد مفرط من المناصب التنفيذية، وهذا هو تماما ما يمكن أن يتوقع المرء حيوثه عندما تنضم شركات مختلفة إلى بعضها البعض بدون التخلى عن إداراتها المنفصلة، غير أن هذا- كما أشارت اللجنة، كان موضع نزاع، وكان هناك شيء واضح: وهو أن كثيرا من هذا الاندماج قد تم تمويله عن طريق أسهم وسندات جديدة والتي ربما لم تكن متجاوزة للحد في وقت الإصدار، غير أنها قد يرهنت على أنها عب، ثقيل فيما بعد عندما أصبحت المنافسة أكثر حدة وانخفضت الأسعار • وهكذا فعندما كانت اللجنة تنظر إلى حركة الاندماج، لم تكن تفعل ذلك بنفس التفاؤل والثقة بالنفس لنظيرتها الألمانية، ولكن بتحفظ كبير: "لا يمكن الحكم على أثر تكوين تلك المجموعات الكبيرة على الكفاءة التنافسية. الصناعة ٠٠٠ فالكثير يعتمد على كفاء الإدارة "(١)٠

والأسوأ من ذلك، ولأسباب ليست واضحة تماما، أن أفضل المصانع البريطانية كانت غير قادرة على أو غير راغبة في الاستفادة من كفاعتها المتازة إلى حد بعيد في إجبار منافسيها الأكثر ضعفا على الخورج من الميدان، وكان مقدار كبير من هذا يعكس عيوبا في السوق من جانب المشترى والبائع على حد سواء: التمييز المقرط لاستجات النهائية، وتفضيل المشترين المصادر التوريد المعتادة، والاتفاقيات الفعلية للأسعار بين أن وإخر فيما بين المنتجين، غير أن العيب الأخير هو في العقيقة تعبير للأسعار بين أن وإخر فيما بين المنتجين، غير أن العيب الأخير هو في العقيقة تعبير من عدم التنافسية، ولكنه لا يفسرها، وكانت معارضة منتجى الفولاذ الضمغط على المنافسين بشدة مؤلفة، كما هو الحال دائما، من عناصر منطقية وغير منطقية: القلق من التنافي اللية للمنافسة القرية (التوسع يكلف مبلغا من المال ويمكن أن يستلزم الاقتراض أو تنفيف رأس المال)، وتجنب السلوك غير الجنائلاني،

والسؤال الذي يبرز بشكل متعذر اجتنابه هو: لماذا لم يقم المنتجون الإجانب الأكثر فعالية بالإجبار، في غياب تعريفة الحماية الجمركية، على التخلص من الصناعة المحلية؛ فقد ارتفعت واردات الملكة المتحدة من الحديد الصلب بحدة في الواقع في المشرينيات، من متوسط ١٩٢٠-١٩٢٠ ، وهي السنوات الضمس ١٤٩١-١٩٢١ إلى المستوين الضمس الأخيرة من التجارة الحرة، بيد أن الأسعار البريطانية المحلية بقيت مرتفعة، أعلى كثيرا من المستوى في التجارة النواية، ويعكس هذا مرة أخرى عيويا في السوق: الاتفاقيات الاحتكارية الدولية، والاستخدام المعتاد الصلب البريطاني في المشاريع القومية أو المحلية - بما الدولية، والاستفن المدعم من الدولة – ومجموعة القرانين التي كانت تتحامل على

Survey of Metal Industries, pp. 33f (1)

استخدام صلب "توماس" (بسمر القاعدي)، الذي كان أقرى منتج للمصانع الأوروبية. وبالإضافة إلى ذلك، كان صناع الفولاذ في بريطانيا مستعدين لمنح أسعار خاصة للعملاء الدائمين: وهكذا فإن مؤشر الأسعار الاسمية ليس دقيقاً إلى حد بعيد⁽¹⁾.

غير أن المنافسة الخارجية كانت تضغط في الواقع على الصناعة البريطانية، فقد بقى الإنتاج على مستوى واحد تقريبا منذ عام ١٩٢٣ فصاعدا، بينما انخفضت الصادرات باطراد ، بيد أنه لم تكن المؤسسات الأصغر حجما والأقدم في الطراز هي التي كانت تعانى إلى أبعد حد في هذه الأزمة؛ إذ كان عدد كبير من هذه المؤسسات قد استهلك جميع أو معظم تجهيزاته منذ عهد بعيد، بينما كان قد تم بناء أو توسيم بعض من أحدث مصانع بريطانيا في السنوات المكلفة لفترة ما بعد الحرب، كما أنها كانت تحمل عبنًا ثقيلا من الالتزامات المالية الثابتة . وكانت المصانع الأقدم، إضافة الى ذلك، في وضع أفضل بكثير التعامل في الطلبات التجارية صغيرة الحجم، التي بتم تصنيعها خصيصا بناء على طلب الزبائن في سوق قليلة النشاط· وقد تطرق رئيس "بونايتد سبتيل كوميانيز" لشرح ما يبدو من التناقض في تفوق التجهيزات الأقل كفاءة، لمساهمي شركته: "ما لم تستطع المصانع [الحديثة] العمل بطاقتها الكاملة، فإنها تكون غير كفء بسبب الوقت الضائع، والمعدات المتوقفة، ورأس المال العاطل، أما المصانع الأقل حداثة والأقل تعقيدا، ولكن التي تستطيع أن تعمل بانتظام أكثر، فانها يمكن أن تكون حقا أكثر كفاءة . وأشار إلى أنه في Steel, Peech & Tozer (وهو فرع من بونايت ستيل)، فإن الدرافيل البيوية القديمة كانت تعمل طوال الوقت، في حين أن تلك الحديثة والتي كان يجب أن تحل محلها، لم تكن تتلقى طلبات كبيرة موحدة المواصفات اكي تعمل بتكلفة منخفضة (٢).

On all this, cf. Svennilson, Growth and Stagnation, p. 128 and n.l. (1)

P.W.S. Andrews and Elizabeth Brunner, Capital Development in Steel: a study (1) of the United Steel Companies Ltd. (Oxford, 1962), pp. 168 f. Also pp. 94, 137.

ويظل السؤال، بالطبع، هو ما إذا كان من شأن التنظيم الرشيد والأكثر منهجية للإنتاج، مع التشجيع الأقوى من ناحية الأسعار على استخدام الأشكال والنوعيات موحدة القياس، أن يمنحا المصانع الأحدث الطلبات الكبيرة المفاجئة التى كانت تحتاج إليها، وهذا هو بالضبط ما صممت "يونايتد ستيل" والشركات للشابهة على تحقيقه، في وقت متأخر إلى حد ما بلا شك، مع بداية الكساد العظيم.

وكانت النتيجة، على أية حال، هي بقاء الوحدات الصغيرة، ومعها الأساليب الأقدم الإنتاج، وقد علمنا من قبل شيئا إلى حد ما عن الأولى في المقارنة المجدولة بين المصانع البريطانية والفرنسية (انظر الجدول رقم ٥٠)؛ أما الثانية فإنها تستحق الدراسة المفصلة،

ويشير "دوكان بحرن" في كتابه الشهير "التاريخ الاقتصادي لصنع الفولاذ" (Economic History of Steelmaking) إلى أن التقتية البريطانية لم تتجمد أبدا في مكانها خلال ما أسماه بـ "العقد الأسود" للعشرينيات، حيث كان المنتجون يبحثون عن طرق جديدة للاقتصاد في الوقود ونجحوا في تضفيض استهلاك فحم الكوك في الصبير من ٨٤.٤ مندردويت في عام ١٩٧٠ (الرقم نفسه تقريبا في عام ١٩٧١) إلى ه مندردويت في عام ١٩٧٩ و وكانت المكاسب في عمليات ما بعد الصبير مثيرة أيضا للإعجاب: حيث ادعى اتصاد الحديد والصلب انخفاضا من ٥٥.١ طن من الفحم لكل طن من المنتج النهائي في عام ١٩٧٠ إلى ٢١.١ طن في عام ١٩٧٩ (إلا أن "بورن" يستنتج أن مقدارا كبيرا من هذا التحسن كان يرجع إلى التغير في مزيج المنتج – النسبة المتزايدة من الأجزاء غير التامة التي كانت تحتاج فقط إلى إعادة الدرفة لتصبح نهائية، والحصة المتناقصة من الحديد المطاوع والبنود الأخرى المتعطشة إلى الوقود)(١) .

Burn, Economic History, p. 435, n.l. (1)

بيد أن المارسة البريطانية كانت، على الرغم من كل هذا التحسن، تتخلف كثيرا عن ممارسة الدول الأوروبية . وما يثير القلق بدرجة أكبر، هو أن الأرقام البريطانية لم تكن تعكس فقط أداء المسانع غير المندمجة، على الرغم من أن هذه المسانع كانت شائعة جدا إلى حد بعيد . إذ كانت حتى الاتحادات الضخمة، التى كانت قادرة على التعامل مع المعدن وهو ساخن من التنقية حتى الصقل، تستخدم الوقود بإسراف إلى حد بعيد .

ولماذا هذا الأداء الضعيف؟ يستطيع المرء أن يتحدث على آحد المستويات عن الاستثمار غير الكائم، فقد ارتقع الإنفاق السنوى على حساب رأس المال إلى مليون الاستثمار غير الكافى، فقد ارتقع الإنفاق السنوى على حساب رأس المال إلى مليون هذا مجرد // أن 7/ من قيمة المصنع، ومما لا شك فيه، أن الأرباح لم تكن تضممن أكثر من ذلك ، كما أن الوضع المالي لمعظم المؤسسات لم يكن يسمع به، وفي الواقع أنه أخذا بعين الاعتبار العبه المتواصل الطاقة الزائدة، فإنه كان حتى من المكن للممن أن ينظر إلى هذا الإنفاق عندما حدث كمفالاة في الاستثمار ، طالما لم يكن المصنع الجديد يحقق زيادات في الإنتاجية يمكن ترجمتها إلى ميزة تنافسية ، وطالما لم تكن المؤسسات المستعرة تستخدم تجهيزاتها بهذا المغنى.

ومما يؤسف له، أن تقديرات الربحية المكنة للاستشمار الجديد كانت حذرة بشكل مفرط، وخصوصا فى السنوات التى سبقت إدخال رسوم الحماية الجمركية، وكانت ترتكز على افتراض النمو البسيط والطلب التقليدى إلى حد ما ·

وكان عدد قليل فقط من صناع الفولاذ يفكر في إمكانية تتمية الطلب (الذي كان غير مرن على وجه الإجمال، على الرغم من أنه لم يكن مكذا بالضرورة بالنسبة إلى المشروع الخاص) أو التأثير في تحديد موقع الصناعات التي تستخدم الصلب(١٠)

⁽۱) ومكذا بلاحظ Andrews and Brunner, Capital Development in Steel, p. 82 أن غرقا قدره ٥ شلئات للمان على سعر شركة بيلغ قدره ١٧٥ شلقا، كان كافيا لأن تقوز "يونايتد ستيل بليت ميلز" في آلمبائي بسيمات كليرة، وعلى الرغم من ذلك فاقرأ القد من جالب للزلانين انقسيم P.9-8. أتأتأه، التحليل =

بضاف إلى ذلك أن هذا الاستثمار كان يتم تقريبا دائما بالتدريج وكانت تتم إدارته بصورة سيئة في حالات كثيرة بصورة تثير الدهشة، كما كان مقدار كبير منه يكمن في إضافات إلى المصانع القائمة، حيث كانت طريقة ترتيب العمال والماكينات في المصنع بالإضافة إلى التجهيزات السابقة تفرض قيودا صارمة على الإمكانيات التكنواوجية ، وكانت النتيجة هي التحسن المؤلف من رقع مختلفة والذي لم يمنح أبدا عائدات مثلى، والأخطر من ذلك، هو أنه كان يتم تخيل واختيار موقع حتى المصانع الجديدة تماما بصورة رديئة • وكانت هذه قصة قديمة • إذ يشير "بورن" إلى أن المستعين الوحيدين المتحدين اللذين تم تشييدهما في بريطانيا قبل الحرب - مصنع "Lysaght's" في 'نورمانياي بارك' و مصنع "بارتينجتون" للحديد قرب "وارينجتون" - كانا صغيرين بالمقارنة مع المسانع الألمانية الحديثة، وكان عدد قليل فقط من التجهيزات الجديدة التي تم بناؤها أثناء الحرب، يمثل أفضل ممارسة، ويقيت هذه التجهيزات بمثابة تحف أو أشياء غربية أكثر منها نماذج للمحاكاة، ربما لأن حتى أفضل ممارسة لم تكن ما كان يمكن وما كان يجب أن تكون . كما لم تكن التجهيزات العمليات المختلفة تتناغم مع بعضها البعض، في عدة حالات، لتسمح بالتدفق المتواصل، والفعال لطاقة الإنتاج القصوى : حيث كانت وحدات التبريد صغيرة جدا، وشبكة السكك الحديدية هزيلة، والحيز المتاح للمزيد من التوسع غير كاف،

" " " كان يجب أن يكون في الصناعة وارسته من إلى التناعة وارسته من أنه التحسين، وخلاصة حجتهم هي أنه المناه التناه من المناه المناه والتناه المناه التقليدي في أن صناع فيراة المعنى المارد (مقابل بمناه المناه والمناه المناه المناه المناه المناه والمناه المناه والمناه المناه والمناه المناه والمناه المناه والمناه المناه والمناه المناه المناه المناه المناه والمناه والمناه المناه والمناه المناه والمناه و

وقد استمر هذا النوع من الاستثمار المتقادم في تعييز البناء عالى التكلفة في سنوات ما بعد الحرب. فعندما قررت شركة كونست الحديد الحديد الحرب. فعندما قررت شركة كونست الحديد المصنع الصلب الخاص في عام ١٩٣٣ أن تستخدم نقودها المتراكمة في إعادة بناء مصنع الصلب الخاص بها، اختارت بكل أسف أن تنفذ ذلك على المؤقع القديم، الذي لم يعد يتمتع بعيزة المعدن الخام المطلق والفحم الرخيصين، وكان مصنع الصهر القديم يتألف من ٢٩ مجمرة حمضية مكشوفة صغيرة ، طاقتها الإنتاجية من ٢٠ إلى ٣٥ طنا، وموزعة على مكرة في مصنع واحد، غير أن عرض هذه الأفران كانت يعادل نصف أو حتى تألث عرض الأفران القابلة للإمالة والمتقدمة إلى أبعد حد في العقد الذي سبق الحرب؛ كما يوضح ترتيب حفر التشريب الحراري وأفران إعادة التسخين أنه لم يكن هناك كما يوضح ترتيب حفر التشريب الحراري وأفران إعادة التسخين أنه لم يكن هناك بلرغ للحد الاقصى من الاقتصاد في الوقود(أ). وظلت الشركة لفترة طويلة لا تحصل المعتددة من أرياح الاسمم في ديسمبر من عام ١٩٧٤ أنها الأخيرة خلال أكثر من المعتددة من أرياح الاسمم في ديسمبر من عام ١٩٧٤ أنها الأخيرة خلال أكثر من عقد، ومع ذلك فلا بد، حتى نكون منصفين، من الإشارة إلى أن المؤسسات الأخرى

بيد أن رجاء صناعة الحديد والصلب البريطانية كان يكمن فقط في هذا النوع من الإعادة الجذرية للبناء ؛ حيث كان التحسين التدريجي للمصانع القائمة مكلفا ومتسما بالفوضي، كما يعبر السير فرانسيس صامويلسون عن ذلك في خطابه الرئاسي إلى مؤسسة الحديد والصلب:

إذا رفعنا طاقة المحرك، لا تكون هناك طاقة كافية المواقد، ويمكن أن نضيف مواقد جديدة إذا توفر أنا المكان، الذي لا يكون متوفرا في

Burn, Economic History, p. 432; Carr and Taplin, History of the British Steel In- (V) dustry, p. 381.

حالات كثيرة، ويمكن أن نزيد من ارتفاع المواقد القديمة، إذا كانت متينة بما فيه الكفاية – وهى حتى فى هذه الحالة لا تكون على الأرجع متينة بما فيه الكفاية انتحمل الضغط الجديد، وإذا تغلبنا على مشكلة المواقد، وجدنا أن الأنابيب والوصلات غير كافية لاستيعاب الحجم المتزايد من الهواء، وإذا تغلبنا على جميع هذه المشاكل، نكون عرضة لأن نجد أن الفناء المخصص لنا غير مسساق الزيادة في عرض الشارع...(١).

ولا عجب في أن متوسط الإنتاج الكل فرن قد ارتفع إلى -٤٪ تقريبا من المستوى الألماني في عام ١٩٢٥ (٤٠٠٠٠) مقابل ١٩٦٠،٠٠ طن في السنة) و وللاسـتشهاد بالسير فرانسيس مرة ثانية: كان يبدو أنه ليست هناك نقطة متوسطة بين الترك التام إلى حد ما والكشط الكامل (١٠).

وقد أدى الركود الاقتصادى الذى بدأ فى عام ۱۹۲۹ إلى إجبار الصناعة على الاختيار بين بدائل السير أفرانسيس، وفضل عدد من المؤسسات العلى الاكثر فعالية، فحدثت موجة من الاندماج، وكان هناك هذه المرة عدد كبير من الضحايا؛ إذ إغلقت مصانع كامل ليرد (Grimestinore)، "جريمستورب" ((Grimestinore))، ونيئستون، أرستروينج (((Grimestinore) بنوابها قرب نهاية عام ۱۹۲۹ فى الاندماج مع "فيكرز وفيكرز" أرستروينج (((Grimestinore) والقلام الانجابيزية (((Grimestinore) والقلام المثل الإنجابيزية المستورية ((Grimestinore) واقفل مصنع (Vickers and Vickers-Armstrong) والمناب الخاص به نهائيا فى أكتوبر من عام ۱۹۲۹، كما أطفا المصنع قسم الحديد والمطب الخاص به نهائيا فى أكتوبر من عام ۱۹۲۹، كما أطفا المصنع المحادل الولزي القريم، المحادل به منه من ادارايين" (Godula)

Journ. of the Iron and Steel Institute, 1922, I, p. 36, cited in Burn, Economic His- (1) tory, p. 366, n.5.

Brady, Rationalization Movement, p. 115; Burn, Economic History, p. 366. (1)

فيما مضى أكبر مصنع فى العالم ^(١)، وتم بشكل إجمالى تفكيك ١٣٥ فرنا عاليا من عام ١٩٣٢ إلى عام ١٩٣٩ .

وقد تم تنسير هذا التطهير، أو فرضه في بعض الصالات، بواسطة القوى المؤسسية . أولا، لأن الحكومة كانت في تلك الأيام مثارة نتيجة لتقادم الصناعة ولشاكلها المالية المتزايدة؛ فقد كانت مثل الدمل المتقيح الذي ينشر سمومه خلال نظاء ضعيف بشكل خطير • فقامت الحكومة، بدءا من لحنة التحقيق التقليدية التي أبلغت السلطات بما كانت تعلمه من قبل، باتخاذ الخطوات اللازمة لتشحيع التركيز، والتنظيم الأفضل، والاستثمار المحدد المتيني للطرق العصرية · وساعدتها بنوك لندن الرئيسية إلى حد كبير في هذه المهود، حيث كانت تحتفظ بثروة من السندات، والوثائق، والسحب على المكشوف لشركات الحديد والصلب، وكانت مهتمة ليس فقط بالحفاظ على أموالها، ولكن أيضا يمنع ادخال الاعتبارات السياسية في مسائل كانت ترغب في أن يتم اليت فيها على أسس اقتصادية ومالية (وقد نجحت في ذلك إلى حد ما فقط، كما سوف نرى)، وكان الشخص الرئيسي هنا هو مونتاجو نورمان ، مدير ينك إنجلترا، ومعاونه الرئيسي هو، "شاران بروس جاردنر"، المدير العام لشركة "شلتون" للحديد والصلب والفحم (Shelton Iron, Steel and Coal Co.)، الذي عننه "Securities Management Trust" المؤسسة حديثًا، و"Bank ers و "Industrial Development Co." وقد تم تكوين الأولى في نوفمبر من عام ١٩٢٩ لوضع خطط للتنظيم الأفضل لجميع الصناعات وإيجاد الأشخاص الذي يصلحون لتنفيذها؛ أما الثانية فتم تكوينها في أبريل من عام ١٩٣٠، لتوحيد البنوك العامة والخاصة الرئيسية في المدينة لتعزيز هذا الهدف، وكانت بريطانيا في فترات محنتها تنصرف عن الصبخة البنكية التقليدية إلى شيء أقرب كثيرا إلى النموذج الألاني.

Carr and Taplin, History of the British Steel Industry, pp. 443, 446, 450, 447. (1)

ومما لا شك فيه أن التدخل القعلى من جانب البنوك قد حدد سرعة وطبيعة الاندماج في مناعة الحديد والصلب إذ قام البنك بحسم المشكلة في مثال واحد على الأقل ، وهو ضم 'بولكو' (Bolckow)، و قوجان '(Vaughan)، إلى 'دورمان لونج' على الأقل ، وهو ضم 'بولكو' على المكشوف بقيمة مليون جنيه إسترليني إلا إذا نفذت الاندماج - كما ساعد 'بولكو' على المكشوف بقيمة مليون جنيه إسترليني إلا إذا نفذت الاندماج - كما ساعد والاندماج ، والمناسلين من تمويل وتحديد شروط سلسلة من إعادة التنظيم والاندماج ، والتي بدأت بتكوين 'فيكورز-أرمسترونج' عام ۱۹۷۷، واستمرت بتأسيس 'شركة الصلب الإنجليزية (Biglish Steel Corporation) وشركة ويجان للفحم' 'شركة الصلب الإنجليزية (Biglish Steel Corporation) وشركة ويجان للفحم' Bankers' وSecurities Management Trust' المثيد المحلى،

وكان التغيير المؤسسى الرئيسى الآخر، والفاصل إلى حد أبعد ربما بالنسبة إلى الاستثمار الجديد بالمقارنة مع الإدماج والتنظيم الأفضل الوحدات القائمة، هو قدوم المحماية ، وقد اتخذت الحكومة بذه الفطوة على مضض. حيث إنها كانت مقتنمة بأن التحديث يجب أن ياتى أولا، وأنه ينبغى عليها أن تتنخل المساعدة وأن تعرقل الصحاعدة وأن تعرقل الصحاعة المناف غناك في الحركة الحرة السبق فقط إذا أثبت أنه غير كاف، علاوة على ذلك، كان هناك في كبير من المؤسسات التي تصنع الأنواع نصف المصنعة التى كانت في وضع يؤملها لأن تقلوم الخسارة إذا ارتقع سعر الواردات، غير أن الصنعة التى كانت تى وضع يؤملها سواء من جانب العمال الذين كان عدد كبير منهم بلا عمل، فكانت صحاعة المصاب في نهاية عام ، ١٩٠٢ تعمل بنسبة ، ١٣ من الطاقة الإنتاجية كما زادت الوردات عن الصادرات لأل مرة منذ القرن الثامن عشر (١٠).

⁽١) باستثناء عام ١٩٢٧، الذي كان يعكس الظروف الخاصة لإضراب الفحم العظيم في عام ١٩٢٥ .

ولا يوجد مجال الشك في أن قانون رسوم العماية الجمركية (مؤت في أبريل من ام ١٩٣٢) كان الإشارة إلى مقدار ضخم من الاستثمار الجديد الذي ما كان ليتحقق على الأرجع بطريقة أخرى، ومكذا كانت شركة العديد والصلب البريطانية (اندماج بين اباليوينز أند جيست Baldwins and "وكين أند نتلفولد" (Ween & Nottlefold) تملك مصنعا جديدا بـ "كارديف" والامام منذ عام ١٩٣٠، غير أنها كانت قد أجلت التنفيذ طالما بقيت السياسة التجارية مشكوكا فيها؛ وبدأت البناء عندما تم إلغاء المهاة، واستطاعت لف أول الكتل المحدنية المصبوبة المعدة للتشكيل في عام ١٩٣٦ - كذلك يرجع تاريخ تحديث درمان لونج الذي استئزم هدم مصنع الوثيان بل القديم للصهر بـ "كلارنس" إلى عام ١٩٣١ أن يباشر ما كان ربما أهم مشروع للحديد والصلب في فترة ما بين المربين: وهو إنشاء مصنع متكامل في " كوربي"، لصهر الركائز التي تم إهمالها لفترة طويلة في "نوزنامبتونشاير"، وتنقيتها عن طريق عملية "بسمر" التي تم إهمالها من زمن بعيد، بالإضافة إلى تشكيلها.

بيد أنه سوف يكون من الخطأ اعتبار التأثير المتزايد لسياسة الحكومة والسياسة التجارية وكانه ملائم بشكل مطرد للنمو وللاستئمار العقلاني . إذ يتبادر إلى الذهن في هذه النقطة بناء أول مصنع متواصل (متكامل) لإنتاج الألواح المعدنية العريضة في بريطانيا، الذي كان أهم تقدم أحادي في تكنولوچيا الحديد والصلب في فترة ما بين الحريين • وكان يبدأ بالكتلة السميكة، الخشنة المصبوبة والمعدة للتشكيل من المسلب الخام، ثم يحرك المعدن خلال سلسلة من الأسطوانات المتدرجة، انتضغطه وتمطه إلى أن يتحول ما بدأ كلوح سميك يتخبط على نحو بطيء الحركة فيما بين الأسطوانات المتدرة، إلى لوحة طويلة، متموجة تنطلق عبر الياردات الأخيرة بسرعة تصل إلى - 1 ميلا في الساعة و كانت اللوحة الناتجة أنم وأكثر انتظاما من حيث السلحك من تلك التي كانت تنتج عن الأسلوب غير المتواصل، ومن ثم قادرة بشكل

أفضل على مقاومة ضغوط مكبس الختم وعلى تقبل الدهان اللامع النهائى • وكانت أيضًا تخرج من المسنع فى صورة لغات مريحة فى التعامل معها، أو فى صورة أجزاء مقسمة بعناية، وجاهزة السزيد من التشكيل بواسطة آلات أوتوماتيكية أو نصف أوتوماتيكية أو نصف الورة المعتادة لصناعة السلع الاستهلاكية المعمرة – وخصوصا السيارات، ولكن أيضا الثلاجات، والغسالات، والخسالات، والأجهزة المشابهة – وكان المسنع المتواصل، علاوة على ذلك، ينفذ كل هذا أسرع وبواسطة جزء من القوة البشرية التى تتطلبها التقنية التقليدية، بتمريراتها المتعددة ومعالجتها اليدوية المحقوفة بالمخاطر للمعدن الساخن، فكان يشكل لهذا السبب منافسا لا يقهر منذ البداية.

هذا وقد تم تطوير للصنع المتواصل لإنتاج الألواح المعنية في الولايات المتحدة بواسطة "أرمكي" (Armco) عام ١٩٧٨، واعتزم البريطانيين استيراد التقنية منذ البدياة، فسافرت لجنة إلى الولايات الشاهدة المصنع الجديد في أثثاء العمل وعادت بنوع التقرير المشوش المتفارت الذي كان يميز صناعة المصلب البريطانية في نهاية القرن التاسع عشر: إذ حاول معظم أعضاء اللجنة البرهنة على أن مسناعة الفولاذ المللى بالقصدير الوليزية ليست متأخرة كثيرا على الرغم من كل شيء ، وأصر من هم أكثر تقدمية على أنه سوف يتدين على بريطانيا عاجلا أو أجلا أن تعيد النظر في المسنع المتواصل لإنتاج الألواح، وكان أكبر عائق ضد إيخال التقنية الأمريكية من نطاق عملها، الذي كان عند الدلا المناع الجديد كان هو نطاق عملها، الذي كان عند الحدث كبير من الوصات المسغيرة على نحو مميز في الصناعة، مذا بالإضافة إلى أنه كانت هناك من قبل زيادة في الطاقة الإنتاجية، وقد المناع، هذي المنورع بقدوم الكساد، وتم التخلى عن المشروع بقدوم الكساد، ويضما قامت شركة "ريتشاور تنهاس وشركاء" روتشارع بقدرع الكساد، ويطيام فيرث بإحياء المشروع في عام ١٩٣٧، وتم التخلى عن المشروع بقدوم الكساد، والبيام فيرث بإحياء المشروع في عام ١٩٣٧، كانت خطوتها الأولى هي شراء السير" ويليام فيرث" بإحياء المشروع في عام ١٩٣٧، كانت خطوتها الأولى هي شراء

أكبر قدر ممكن من مصانع الفولاذ المطلى بالقصدير، ويذلك إهلاك القسم الأعظم من صفوف العدو.

وكانت فكرة تعيرض الأولى هي إقامة المسنع الجديد في "لينكرانشاير"، فوق أكبر وأرخص طبقات ركاز الحديد في إنجلترا؛ إذ كان هذا من شانه أن يحقق الوفرات الضخمة العمل المتكامل، غير أن الحكومة كانت تفكر بصورة مختلفة، إذ كانت ويلز تماني من قبل من بطالة شديدة نتيجة للإغلاق والتقليص في صناعات الفحر والعديد القديمة المتعبة، وكانت "Ebbw Vale" من بين المناطق المكروية والمعوزة إلى أبعد حد، حيث كان قد تم إغلاق مصانع الحديد والصلب، كما سوف يتذكر القارئ، منذ أكتوبر من عام ۱۹۲۹ ، فقامت السلطات عن طريق مزيج منسم بحسن النامييز من المراحة والمياب، بإقناع السير "ديليام" بأن يعدل عن رأيه ويختار المحالة وقد فعل ذلك بعشاعر من القلق والريبة، ومع ذلك فقد أظهر الشركائه وجمهور المستثرين، وجها مشرقا ومتقائلا إلى أبعد حد،

ونتيجة اذلك، نقد كلف بناء وتشغيل المسنع أكثر مما كان ينبغى، إذ كان الهدف الأولى هو إنتاج ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ طن من ألواح الصلب في العام باستثمار قدره و، ٤ ملايين جنيه إسترليني تقريبا - غير أن تكنولوچيا المسنع المتواصل كانت حديثة جدا، وكانت لا تزال تتغير سريعا، وهكذا كان يتم تعديل الخطط في أثناء الإنشاء، وعندما تم الانتهاء من اللبناء في عام ١٩٣٦، كان الهدف قد أصبح أكثر من وعندما تم الانتهاء من الألواح بتكلفة قدرها من ٦ إلى ه، ٨ ملايين جنيه إسترليني، وأثبت موقع «الواحب تلكفة قدرها من ٦ إلى ه، ٨ ملايين جنيه إسترليني، وأثبت موقع، وازدادت التقديرات بحلول نهاية عام ١٩٣٧ إلى ه، ٨ ملايين جنيه إسترليني، كان المراقبون الأكثر واقعية يتبئون بأن التكلفة سوف تزيد كثيرا عن ذلك في اللهاية ، وقد كانوا على حق؛ فقد أصبحت شركة "ريشارية توماس وشركاء" (Richard Thomas & Co.) فقط الذي انغذ في ما م١٩٣٨ تعاني من مشاكل خطيرة، وكان تدخل بنك إنجلترا هو فقط الذي انغذ الم طوقة.

دون أن يستشير اتحاد الحديد والصلب، فأيصى الاتحاد، الذي كان مستعدا لمعاينة المستع المستعدا لمعاينة المستع المستعدف المستع المستع المستعدف

بيد أن صناعة الحديد والصلب البريطانية قد نمت وتجددت إلى حد كبير فى الثلاثينيات، على الرغم من هذا التشويه لنمط الاستثمار ، فقد ارتفع متوسط الإنتاج لكل فرن عال إلى ٧٢,٧٠٠ طن فى عام ١٩٢٩ ، وهكذا تجاوزت بريطانيا التى كانت فى حشد المنتجين الأوروبيين الرئيسسيين فى بداية العشرينيات، مستوى الأداء الفرنسي (٠٠٠, ١٩٣٩ طن) بفارق طفيف ولحقت تقريبا بمستوى الأداء اللهجيكى (٥٠٠٠)، وليست لدينا أرقام مشابهة بالنسبة إلى صنع الفولاذ، غير أن متوسط حجم الفرن قد ارتفع هنا أيضا بعقدار كبير، وارتفعت المجمرات الكشوفة الثابتة الجديدة إلى ٩٠ طنا وأكثر؛ والأفران الجديدة التي يمكن إمالتها إلى ٢٥٠ طن، وزنجة لهذه التحسينات وغيرها، مقدار المستخدم لإنتاج طن من الصلب تام الصنع من ٧٠،٥ هندردويت فى عام ١٩٢٩ إلى ٧٠٠ فى عام طن من الصلب نام الصنع من ٧٠،٥ هندردويت فى عام ١٩٢٩ إلى ٧٠٠ فى عام طن من الصلب أعلى الرغم

History of the British Steel Industry, p. 548, citing the Iron and Coal Trades Re- (1) view of 11 August 1939.

Carr and Taplin, pp. 542-8, and Burn, Economic يعتمد الحساب السابق في الدرجة الأولى على History, pp. 459-61

من أن عدد أطنان المعدن الساخن المستخدم في صنع الفولاذ القاعدي قد ازداد بشكل هائل، فإن النسبة إلى مجموع تماسيح العديد المستخدمة قد انخفضت من ٢٦. عام ١٩٣٥ إلى ٢٢٪ عام ١٩٤٠ • واستمرت صناعة الصلب البريطانية في المعاناة من التكامل غير الكافي(أ).

أما في القارة الأرروبية، فقد انعكس اتجاه النمو؛ إذ كان عقد العشرينيات هذا
هو عصر النمو والتنظيم الرشيد، واصطدم كساد الثالثينيات بشدة بالمنتجين الذين
كانت قدرتهم الإنتاجية تتجاوز الطلب بمقدار كبير، حيث كان التضخم قد أفسح
المجال للانكماش كما كان الدافع القديم إلى الاستثمار قد انهار، وعندما أتبحت
الفرمسة للفرنسيين ليقيموا تجهيزاتهم في عام ١٩٤٢، وجدوا أن جميع مصانعهم،
باستثناء تلك التي تم تشييدها في برنامج إعادة البناء في بداية العشرينيات، كان
يرجع عهدها إلى الحرب وما قبلها، ولم تكن تحتري على أفران سعتها أكثر من ١٠٠
طن، على الرغم من أن الحجم الأمثل كان يجب على الأقل أن يبدأ من ذلك ، مع عدد
قليل فقط ما بين ٤٠٠ و ١٠٠ هلن؟ كنائي، محول فرنسي أكثر من ٢٠
طنا، على الرغم من أن الألمان كانوا يبنون وحدات ذات ٥٠ طنا؛ وكانت المجمرات
المكشوفة ذات الـ ١٠٠ طنا نادرة للغاية، ويمكن أخذ فكرة مفصلة إلى حد أبعد عن
تربيع حجم هذه التجهيزات من الجدول التالي:

⁽۱) تم الحصمول على المطوحات في اللقطع السبابق من: Carr and Taplin, History of the British Steel Industry, p. 557

⁽٢) هذه هي السعات اليومية- وهذه الأفران عندما تعمل سيعة أيام في الأسبوع ومن أربعين إلى خمسة وأربعين أسبوعا في السنة، فهي تنتج من ١٤٠٠،٠٠٠ إلى ٥٠٠،٠٠٠ من من الخام في العام.

جدول رقم ٥٣ : أحجام التجهيزات في صناعة الحديد والصلب الفرنسية في عام ١٩٤٣ (السعة بالطن)

المجمرات المكشوفة		محولات توماس		الأفران العالية	
النسبة أ	الحجم	النسبة أ	الحجم	النسبة أ	الحجم
۲.	۲۰ – ۱۰	**	10 - 1.	۱۷	أقل من ١٢٥
77	7 7.	*1	۲۰ – ۱٥	71	70 170
٣٥	c T.	1.4	۲۵ - ۲۰	37	T To.
777	١٠٠ - ٥٠	79	7 70	41	٤٠٠ - ٢٠٠
-		-	-	٧	٥٠٠ – ٤٠٠
I	1	I	I	l	1

أ: لا يوضح المصدر ما إذا كنائت هذه النسبة هي حصة من الوحدات أم من السعة
 الإجمالية، وهي على ما أعتقد الأخيرة.

SOURCE: Inst. Nat. de la Statistique et des Etudes Economiques, Etudes et conjoncture, VIII (1953), special number: 'L'industrie française', p. 14.

ولا عجب فى أنه كان فى استطاعة مؤلفى الدراسة المذكورة أعلاه أن يكتبرا أن التجهيزات المتالورجية الفرنسية كانت فى حالة من القدم الشديد فى الفترة التى سبقت الحرب مباشرة

وتظهر نتائج هذا القدم المتزايد بوضوح فى الإحصائيات الخاصة بالإنتاجية وبكفاءة الوقود - إذ ارتفع إنتاج الحديد والصلب لكل عامل بشدة فى العشرينيات، إلى مستوى بلغ حوالى ضعف ما كان عليه قبل الحرب ، غير أن هذه المكاسب قد بلغت حدما الاقصى فى عام ١٩٢١، وانخفضت الإنتاجية باطراد منذ ذلك الحين فصاعدا، باستثناء انتعاش طفيف قصير الأجل في عام ١٩٣٣ - وتحول التدهور الاقتصادي التدريجي إلى تقهقر في عام ١٩٣٧ - ١٩٣٨ ، بسبب الاضطراب العمالي على الأرجح أكثر مما كان بسبب عدم الكفاية التكنولوچية، التي لن تكفي هي نفسها لتفسير الهبرط في الإنتاج لكل فرد بنسبة ١٨٪ في عام واحد ويوجد الانخفاض الماد نفسه في كفاءة الوقود، التي قاومت البلي بوجه عام أكثر من الإنتاجية ، وعلى أية حال، لم تكن صفاعة العديد والصلب الفرنسية تعمل في الفترة التي سبقت العرب مباشرة على نحد أفضل كثيرا مما كانت قبل خمسة عشر عاما تقريباً .

جدول رقم ٤٥: الإنتاجية وكفاءة الوقود في صناعة الحديد والصلب الفرنسية ، ١٩٠٥ - ١٩٣٨

الإنتاج لكل طن مستهك من الفحم (بالطن)	الإنتاج لكل عامل في العام (بالطن)	
710	۲۰,۱	19.0
Fo7	3,77	19.7
177	75,7	19.4
709	۸,٤٢	19.4
. 1777	77,.	19.9
777	77,77	191.
717	۸,۶۳	1411
3/3	٤١,٦	1917
7.77	۲۸, ۵	1917
777	77,77	197.
AV7	۲۰,۲	1971
773	7,73	1977
733	££,e	1977
773	۱,۲۵	1978
F33	۵۸,۵	1970
£a-	37,77	1977
273	75,37	1977
£V£ -	٥, ١٤, ٥	1. 197A
A73	18,1	1979
٤٩.	٧٤,١	197.
783	٧٩,٤	1971
770	٦٤,٤	1977
770	τλ, <i>λ</i>	1977
۰۱۷	3,77	1978
۵۲۰ .	۸,3۲	1970
r/o	77.75	1977
YA3	٥٨,٤	1177
£V.	£A	1971

SOURCE: France, Service National des Statistiques, Institut de Conjoncture, Etude Special No. 3: Le Progres technique en France depuis 100 ans (Paris, 1944), p. 99. والسبب نفسه، لم يحرز المنتجون الألمان أي تقدم في الثلاثينيات، حتى إن برنامج التسلح الرابخ الثالث لم ينجح إلا بقدر ضنيل في تعزيز التقدم التكنوانچي، فقد وجد معظم المنتجين أنه من الأسهل والأكثر ربحا أن يعيدوا الطاقة غير المستخدمة إلى الإنتاج بدلا من أن يجددوا و ونتيجة لذلك، كان ٢٠٠ مصنع من ١٤٨ مصنع درفلة عامل في عام ١٩٨٨، يعود تاريخه إلى ما قبل الحرب العالمية، و١٠٠ إلى سنوات الحرب والعشرينيات ، و ١٨ فقط تم تشييدها في الثلاثينيات ومما لا شك فيه أن واحدا من هذه المصانع كان مصنعا متواصلا لإنتاج الألواح المعدنية، والذي تم إنجازه في عام ١٩٣٧ ليمد السيارات الشعبية المستهدفة (Volkswagen) (١/) للعدنية والذي كان قد التقوي المحدود المعدنية ، والذي كان قد التقوي بنسبة ١٩٣٠ ليمد المعالم والذي كان قد التقوي بنسبة ١٩٣٠ ليمد المعالم و١٩٤١ (م.٠٠٠) المعرب الإنتاج السنوي لكل قرن عالى والذي كان قد عام ١٩٣٠ (م.٠٠٠) المعرب الإنتاج اللمويكي، أو البريطاني، في عام ١٩٣٧ ويالرغم من ذلك، كان هذا يمثل ضعف الأداء البلچيكي، أو البريطاني، أو الفرنسي (٢).

وقد كانت سنوات ما بين الحربين، بوجه عام، فترةً من العذاب بالنسبة إلى جميع المنتجين الأوروبيين الرئيسيين، وانعكست مشاكلهم في أسلوب التجارة فضلا عن نمط الاستثمار، إذ كان الاتجاه بشكل عام مرة أخرى هو التراجع الأناني: أي إغلاق السوق القومية أمام المنافسين الخارجيين وانقاء التحفظات الخارجية عن طريق

German data from Svennilson, Growth and Stagnation, p. 131. (1)

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 265. (Y)

تختلف أرقام "سفينيلسون" بالنسبة إلى فرنسا ويلجيكا، والتي تستند إلى نشرات لجنة مصهرى الحديد (Comile des Forges)، إلى حد ما عن تك الأرقام المحددة في Chailstique)، إلى حد ما عن تك الأرقام المحددة في Reuss, Kounty, and Tychon, *Le progres economique en siderurgio*

ولا يعطى "سفينيلسون" رقما بالنسبة إلى الأفران العالية في ألمانيا أو متوسط الإنتاج في عام ١٩٣٨ .

اتفاقيات ثنائية، غير أن عملاهم الخارجين كانوا يتصرفون بالطريقة نفسها في الوقت نفسه مصطورين صناعات الصلب الخاصة بهم ومغلقين أبوابهم في وجه المنتجات الأرروبية، وهكذا ارتفع إنتاج الصلب في جميع دول ما وراء البحار (غير الانتجات الأرروبية) باستثناء الولايات للتحدة والاتحاد السوفيتي، من ١، ١ مليون طن في عام الاوروبية) بالترين طن التي كانت هذه الدول قد استوريتها من أوروبا والولايات المتحدة في بنسبة ٥٠٪ أو وهكذا فعلى الرغم من أن الاستهلاك العالمي من الصلب قد ازداد المنتجين الأرروبيين الأربعة الرئيسيين إلى الاستهلاك العالمي من الصلب قد ازداد المنتجين الأربوبين الأربعة الرئيسيين إلى الدول الخارجية قد انخفضت قليلا في الواقع، بعد فترة أولية من الكاسب في العشرينيات من القرن العشرين، وكانت أكبر خاسة من جديد مي بريطانيا، لأن بعضا من عملائها الإمبراطوريين المفضلين (كندا، وأستداليا، وجنوب أفريقها) قد أصبحوا في هذه الأيام في قلب شورتهم الصناعية ، غير أن بلجيكا ولكسمبورج، اللتين كانتا تعتمدان بشكل ضخم على منافذ الاسرس، أصبنا أفضا بصدي أفسيا.

لكل جيل مشاكل معنوية خاصة به وبالنظر إلى الوضع غير السعيد في الثلاثينيات من القرن العشرين، فإنه ليس هناك ما يثير الاستغراب في أن العلماء الاقتصادين في ذلك الوقت كانوا يهتمون في المقام الأول بمسألة الدورة الاقتصادية وكان الابتكار النظري البارع إلى حد بعيد هو نظرية "كينز" العامة، التي قدمت أول تفسير مقبول ظاهر للبطالة المستمرة، وأحدثت بذلك صدعا كبيرا في النموذج التقليدي للتوازن العام و وانقسم العلماء الاقتصاديون في السنوات اللاحقة إلى

Svennilson, Growth and Stagnation, p. 137. (1)

مؤيدين ومعارضين لـ "كينز"، وتفرغوا لتطوير النموذج الكينزى أو لدحضه، وبقى لب المشكلة هو طبيعة التوازن الشامل ومحدداته .

ويقدر ما كان بعض العلماء الاقتصاديين ينتقلون إلى ما بعد المدى القصيير وبهتمون بالنمو بدلا من التقلبات البورية، كانوا يركزون على مسألة الركود: ما الضوء الذي ألقاه النموذج الكينزي على التساطؤ الواضح في النمو، مع البطالة المصاحبة في البول الصناعبة المتقدمة إلى أبعد حد؟ وكانت هذه الطريقة في طرح المشكلة تعتمد على افتراضات يمكن أن نقرها اليوم – نتيجة لميزة إدراك طبيعة الحوادث بعد وقوعها- بوصفها خاطئة؛ غير أنها كانت تبدو معقولة إلى حد ما في الثلاثينيات والأربعينيات وقد قام حتى أعداء الركوديين بالالتقاء بهم على أرضهم المختارة؛ بمعنى أنهم قد وافقوا على قصر محددات النمو ضمنيا على المتغيرات باطنية النموع واتجهوا يصبورة خاصة إلى أن ينظروا إلى الاستثمار يوصفه مرتبطا بالمدخيرات والطلب؛ وإلى المدى الذي كان يمكن لأي قيرد أن يسلم بامكانية وجبود بواقع خارجية المنشأ إلى الاستثمار، كان يفكر من حيث التدخل الحكومي أو القرارات الرسمية المسابهة، وكان ما ننظر إليه اليوم بوصفه أقوى دافع إلى الاستثمار ومن ثم أقوى محدد للنمو - وهو التغيير التكنولوجي - يتم تجاهله إلى حد كبير ، إذ كان أهم نموذج نظري في تلك السنوات، والذي اقترحه "روى هارود" في مقاله الشهير عام ١٩٣٩، يفترض نسبا ثابتة لرأس المال – العمل كما كان يفترض عدم التطور التقني(١) .

R. F. Harrod, 'An Essay in Dynamic Theory', Economic Journal, XLIX (1939). (۱) وقد ظهر المقال قبل وقته بسنوات، إذ لم تتن المهنة قضعة النمو في الواقم الا بعد انتهاء المرب.

وكان الاستثناء الرئيسي الوحيد من هذه القاهدة هو "شامييتر" بنموفيه لنظام يعتمد على الضغط القوالي من القدم الكترلوجي القطع بالإضافة إلى البكار الصحاب الشاريم بل إنه هو أيضا – وهو الذي كان يتسابل في عام ١٩٤٢ ما إذا كان يمكن للنظام الرأسمالي أن يبقى على قيد العياء – كان يعفع الإمتكار الكترلوجي تحت السجادة. إذا جاز التعيير عل طريق الفراض تحويله إلى سيل رويتي من التحسيات التوقعة

J. A. Schumpeter, *Capitalism, Socialism and Democracy* (New York, 1942; 3rd ed., 1950), p. 132.

ويمكن المرء أن يمد هذا الرصد إلى مجموعة أعرض من المطقين : كان علماء الاقتصاد المروجون وغير الاكاديميين بالإضافة إلى الباحثين المختصين بالجامعة، مشغولي البال بقضايا الاستقرار والتنظيم بدلا من النمو وإلى مدى ما كان يمكنهم أن يحولوا اهتمامهم إلى النمو، كانوا يمنحون قليلا من الاهتمام للتنائج التغيير التكولوجي المستمر،

وتشــتـهـر في هذا الإطار المعنوي سلسلة من المقالات المنشــورة في مـجلة فورتون "Fortune" والتي بدأت في أكتوبر من عام ١٩٣٩ بمقالة عن "حدود الولايات المتحدة" البارزة بنفاذ بصيرتها وتخيلها - وقد يتوقع المرء بعض التفاؤل من مجلة دورية تخدم مجتمع المديرين التجاريين؛ غير أن هذه المقالات كانت أكثر بكثير من مجرد تعبير عن الثقة بالمستقبل، فقد كانت محاولة ادراسة المستقبل، وبالأحرى لتقدير المستقبل استقرائيا من طبيعة الأداء الاقتصادي الأمريكي في تلك السنوات؛ وقد كانت تبني هذا التقدير الاستقرائي، ليس على سجل البطالة والكساد الطويل، ولكن على الندار المتضخم لما نسميه الأن بالبحث والنمو.

ولم يكن المحررون الذين كتبوا هذه القالات يفتقرون إلى المعلومات والأنباء المثباء المغربية؛ فقد قاموا أيضا في الإصدار نفسه الذي ظهر فيه أول مقال من السلطة، بنشر المحضر الرسمي لوقائع جلسة مائدة مستديرة عن التوظيف الكامل، والتي كانت تتضمن بين المشاركين "هارفارد ألفين هانسن"، الناطق الرئيسي بلسان مدرسة الركوبين، وكانت لـ "هانسن" تحفظات خطيرة بشأن المستقبل، فقد أشار إلى أن النمو الاقتصادي الأمريكي كان يعتمد في الماضي بنسب متساوية على عدد السكان المتزايد والتقنيات المحسنة، وأصبح النمو السكاني متباطئا الأن، وإذا كان يجب المفاظ على معدل الاستثمار، فلا بد من إيجاد بعض التعويض عن الخسائر من بالمستروة : "كثيرا ما قد يثبت البحث والاختراع في دولة صناعية متقدمة أنهما يوفران في رأس المال، فيضغضان بذلك الطلب على رأس المال"، ونتيجة الذلك، سوف

ينخفض الدخل، وسوف يتقلص التوظيف، وسوف تتسع الفجوة بين التوظيف الكامل والمحقق، ويمكن بالطبع أن تنغلق الفجوة عن طريق "السعر الملائم والسياسات الأخرى" ، غير أنه لم يكن هناك تأكيد على أنها سوف تنغلق (١).

وكان محررو مجلة فورتون "Fortune" مستعدين للتسليم بضرورة ومرغوبية بعض هذه السياسات، غير أنهم كانوا يعانون من بعض الشكوك ومشاعر القلق بشأن الافتراضات التى كانت مبينة عليها والأهداف التى كانت موجهة إليها:

إذا كانت موجهة نحر اقتصاد راكد، على افتراض أنه لم تعد هناك حدود، فهى غير مقبولة؛ نظرا لأن دلائل الحدود طاغية، فهى حدود من نوع يختلف عن تلك التى كانت تؤثر في توسع القرن التاسع عشر، وقد أرسلت أخورتن (Fortune) فرقًا استكشافية في الأشهر السنة الأخيرة، وتؤكد التقاوير التمهيدية وجود عالم جديد متعذر قياسه عمليا ، وهذه الحدود تكنولوجية في طبيعتها، ومعقدة، وصعبة بالنسبة إلى الرجل العادى أو حتى رجل الأعمال أن يفهمها وهي ليست مرسومة أو موضوعة في خريطة، حتى إن الخبراء الفنين المطلعين جيدا على مجالهم الخاص، لا يعلمون عنها الكثير، غير أنه باستطاعة أي أحد أن ينكر وجودها، فقط الستنادا إلى أضيق نوع من التعريف، بالإضافة إلى الجبهل الشامل بالعلم المناعي الأمريكي.

ومضى المقال ليتخذ وضعا كلاسيكيا : كان "المحركان الأساسيان الحدود أن لأقصى ما انتهى إليه البحث والعلم" هما "المفترع، الذي يخلقها، وصاحب المشروع (سواء كان شحركة أم فردا)، الذي يطورها" وكانت صلة الوصل بين الاثنين هي البحث العلمى الصناعى، الذي كان ينمو أسرع بكثير من الصناعة نفسها، وأشار المحرون إلى أن هذا البحث كان استثناء قبل الحرب العالمية الأولى – "نوع من ترف

Fortune, XX (October 1939), 113. (1)

المشروع الضغم . وكان في عام ١٩٢٠ يستخدم ٨٠٠٠ شخص فقط غير أن الرقم قد وصل بحلول عام ١٩٢٧ ، وققا لمجلس البحث القومي، إلى ١٧٠٠٠ شخص، وإلى ٢٠٠٠٠ بحلول عام ١٩٢٠ ، كما أظهر عدد المعامل الصناعية ارتفاعا موازيا: من ٢٠٠٠ في عام ١٩٢٠ إلى ١٠٠٠ اتقريبا في عام ١٩٢٠ إلى ١٩٠٠ ، إلى ١٩٠٠ أن عن ١٩٢٠ أن من ١٩٢٠ أولي ١٩٠٠ وإلى ١٩٠٠ وإلى ١٩٠٠ أن تقريبا في عام ١٩٢٠ ، ومع هذا السجل من ورائه، وأيضا مع السرعة التي لا تزال تتزايد، فإن العلم الصناعي الأسريكي مستغرق في خلق أعظم حدود وصل إليها الإنسان في العلم وإذا كان يمكن الشركات والأفراد العلم وإذا كان يمكن الشركات والأفراد لا الاقتناع بتطوير هذه المجالات كأصحاب مشاريع، فسوف ينبثق عالما جديدا · نظرا لا الاقتصاد مثل تطوير العدود القديمة، هو تخمين تمهيدي عادل. إذ كان النقص في العنالة، من جهة، سينشا بوجه خاص في الفئات ذات الخبرة، مع ارتفاع ناتج في الاجور. كما كانت أسعار السلع واسعة الاستهلاك التي تعتبر الآن كماليات أو شبه كماليات، ستنخفض من جهة أخرى – نسبيا – ، إلى جزء من مستواها الحالي. وكان سبصبح لهذه النتائج الأثر الإجمالي لرفع مستوى الميشة فوق أي شيء كان يحلم به للرء حتى الآن، ولزيادة الفرص المتاحة الفرد عدة مرات(١).

ولقد ارتكبت أفروتون معصية بلا شك من ناحية التفاؤل الزائد؛ إذ إنه حتى بافتراض استغلال الحدود التكنولوچية، فلا يستطيع المرء أن يستنتج ببساطة من ذلك تحسنا عاما في مستوى المعيشة، فهناك نظام وسيط، ضخم، ومعقد الترزيع ما بين المنتج والمستهاك، والذي تتوجه من خلاله مكاسب التكنولوچيا، وينبغي على المرء أن يحدد ظروف هذا التوزيع قبل أن يستطيع تقييم النتائج النهائية للإختراع، وقد شهدت العقود التي انقضت منذ التكهن الجري، لعام ١٩٣٩، ارتفاع متوسط المستوى

Ibid., pp. 84-5. (1)

المعيشى الأمريكي إلى حد بعيد؛ بيد أنه لا تزال هناك مناطق واسعة من الفقر . كما يبدو واضحا أن حتى نظام الإنتاج التقدمي إلى أبعد حد يتناسب مع الحرمان الانتقائي . يضاف إلى ذلك أن "فورتون" لم تذكر أي شيء عن الجوانب السلبية التغيير التكنولوجي: وهي إحلال التقنيات القديمة والتقنيات التي تعتمد عليها ، والتيار المتزايد من التبديد، والمنتجات الجانبية المؤذية للاقتصاد الحديث، وفقدان أسباب الراحة لمجتمع أبطا وأصغر .

غير أنه حتى إذا أحد المء هذا الاغفال بعين الاعتبار، والذي لا يشر الاندهاش في منشور موجه إلى جمهور رجال الأعمال، فإنه يتعين على المرء أن يمنح مؤلفي القال نوعا ما من المكافأة مقابل بصيرتهم • إذ إنهم كانوا يرون بصورة أوضح من معاصريهم، كما أن رؤيتهم لا تزال أكثر إثارة للإعجاب والاحترام عند مقارنتها بالمؤلفات الأوروبية عن الموضوع، فقد كان حتى محتمع الأعمال في بريطانيا التي عانت من كساد الثلاثينيات بدرجة أقل بكثير من الولايات المتحدة، مستسلما لمستقبل متحجر، ويفاعي، وقام كل من اتصاد المناعات البريطانية، واتحاد الغرف التجارية البريطانية، بالإضافة إلى الغرفة التجارية بلندن، في عام ١٩٤٢، بإصدار تقارير عن مشاكل وفرص الاقتصاد القادم الخاص بفترة ما بعد الحرب، وقد احترمت هذه التقارير الاحتمالات العريضة لعالم جديد ونصحت قراءها بتصور مستقبلهم "بأساليب جديدة لسياسة إيجابية" : "وهذه الأساليب سوف تتطلب نظرة متفائلة حديدة، واستعدادا مشتركا لمواحهة التضحيات، وتصميما من جانب الجميع لتنمية الحد الأقصى من جهدهم بيد أن جوهر هذه التقارير كان يناقض بلاغتها، كما أن الجريدة البريطانية "Nature" قد قارنتها بصورة سلبية بمذكرة معاصرة عن "العلاقات مع بريطانيا" بواسطة محرري "Time" و "Life and Fortune" وعنقت المؤلفين البريطانيين بسبب معالجتهم السلبية والدفاعية، وفشلهم في رؤية الطلب كشيء يتحقق ويتم أيضا الخضوع له، وعدم قدرتهم على التعرف على الفرص المقدمة نتيجة للتعاون الدولي الكامل سواء ما بين الدول الصناعية المتقدمة، أو فيما بين الدول المتقدمة والمناطق المتخلفة في أسدا وأفريقيا وأمريكا - أما فيما يتعلق بمغزى التقدم التكنولوجي :

تعيدة البحث معترف بها في الزراعة، أما فيما يتعلق بالصناعة، فإن تقرير اتصاد الصناعات البريطانية فحسب، قد أشار بشرود إلى ضرورة وجود سياسة بحث أكثر نشاطا لتطوير أنواع جديدة من الصادرات والحصول على أقصى درجة من الفعالية، وممتلكاتنا من المعرفة والقدرة الطمية منتقص من قدرها بشكل غير مذكور، وبصرف النظر عن التذكرة الحكيمة بأنه سوف يكون من المكن الحفاظ على مسترى معيشى معقول، فقط عن طريق العمل الجاد، وعن طريق تطيق أهمية على التزاماتنا نحو المجتمع بقدر ما نطق أهمية على الحقوق التي نطاليه بها، فهناك إشارة بالكاد إلى الحاجة إلى كفاءة تقنية كبيرة، وإلى مزيد من الإنتاج لكل فرد، وإلى تطوير تقنيات وصناعات جديدة (ا).

ويستطيع الرء أن يعطى أمثلة توضيحية أخرى لهذا القصر في النظر، فقد كتب
روى جلنداى " – وذلك لاختيار مثال لرجل كان مستشارا اقتصاديا في اتحاد
المناعات البريطانية – في عام ١٩٤٤، أن الاقتصاد يبلغ حده الاقصى، وأنه قد تم
استنفاد الحافز الذي زودت به الثورة الصناعية، وقد أعطت مجموعة من الابتكارات،
متحدة مع الكهرباء والنقل بالسيارات، دفعة نهائية النظام، ولكن فقط بفضل الشراء
بالتقسيط، ويتعبير أدق، شراء ازدهار اليوم على حساب الهبوط الكبير المفاجئ في
الفد، كما استنتج أن منحنى النمو المائوف على شكل حرف 8، كما يتمثل عن طريق
تجرية فروع معينة، ينطبق على الاقتصاد ككل، ورجع أجلنداي " في مقدمة كتابه إلى
مؤلف سابق عن "النتائج الاقتصادية التقدم": "أسلوب التحليل المستخدم في هذا

Nature, CL (11 July 1942), 33-4. (1)

الكتاب الأقدم، والذي تم تأليف منذ عشر سنوات تقريبا، قد تم تبريره حتى الآن بأنه لم يكن من الضروري بصورة عامة تعديل التنبؤات والنصائح التى تم تقديمها فى ذلك الوقت · حيث إن كل ما هنالك، هو أنه كان هناك تعجيل لسرعة التغير (() .

الخط ما بين العناد وشجاعة عقائد المرء رفيع جدا .

بيد أنه كما يتضع من تحليل التغيير الاقتصادى ما بين الحربين، فإنه كانت لدى المتشاغمين والركوديين أسباب قوية ليكونوا فاقدى الأمل، وكانوا هم الواقعيين، إذ كانت إشارات الاضطراب، والانكساش، والأنانية، والإخفاق، في كل مكان، وكان حتى ذلك الانتسعاش الذى حدث يبدو أنه يستند إلى الأسساس غير الإرادى للحرب والاستعدادات للحرب، وكان التفائلون خياليين وغير عملين؛ إذ كانت ثقتهم تنطلق على الرغم من المقانق، ويبدو كل هذا أنه يشير إلى أن الحساسية لأخطاء اليوم يمكن أن تكون دليلا ضعيفا للغد،

Roy Glenday, The Future of Economic Society: A Study in Group Organisation (\) (London, 1944), p. 3.

الفصل السابع

إعادة البناء والنمو منذ عام ١٩٤٥

إذا كان من الصعب كتابة التاريخ الاقتصادي لسنوات ما بين الحربين، فإنه حتى من الأصعب كتابة التاريخ الاقتصادي لفترة ما بعد الحرب العالمية الثانية، حيث إن الأولى مشوشة ومظلمة في حالات كثيرة؛ أما الأخرى فهي حاضرة، كما أن تأويل المرء لسار النمو والتطور بخضع لتقابات التغيير التي يصعب تعليلها أو التنبؤ بها. فمنذ خمسة عشر عاماً، أي في أوائل الخمسينيات من القرن العشرين، كان عند من المراقبين، وناما من بنيغم، يقدم تحليلات لفيقة لتخلف فرنسا الاقتصادي، وكان واقع الأمر هو أنه لم يكن يبدو أن فرنسا تنسحب بعد ركود الثلاثينيات واضطراب الاربعينيات، من مستنقع من التضخم المستمر، والقاومة التجديد من الناحية التكنولوجية، والسخط مستنقع من التضخم المستمر، والقاومة التجديد من الناحية التكنولوجية، والسخط رياح جديدة في البلاد. وبعد عدد قليل من السنوات، استسلم افتراض وجود عهد جديد من التوسع والانتعاش – بعد أن كان الاقتصاد قد أظهر دلالات متقطقة على التباطئ من التوسع والانتعاش أخد أما اليوم، وبعد أن صار تباطؤ منتصف الستينات خلفنا، فقد أصبحت نبرة المراقب متفائلة مرة أخرى، على الرغم من أن الصغرابات وإضرابات عام ۱۹۷۸ قد أفادت في تنبيهنا إلى أولية السياسة وضعف مخططات ويقعات الإنسان.

وهذه هي مفاجأة التاريخ المعاصر : فكل رأي هو تخمين المستقبل فضلا عن أنه حكم على الماضي. ومع ذلك، فقد انقضي جيل كامل منذ بداية الحرب العالمية الثانية، جيل يتميز بالتطور الاقتصادي الضخم ويكتسب أهميت، من تباينه مم ما سبق. وبناء عليه، فمن المطلوب أن نمنح هذه السنوات الضاصة بفترة ما بعد الحرب بعض الامتمام، ولو على سبيل الخاتمة لهذا الكتاب.

كانت الحرب العالمية الثانية – مثل الحرب العالمية الأولى – معمرة إلى حد كبير للإشخاص والأشياء. وكان أسلوب القتال في أورويا مختلفًا بصدورة هائلة عما كان في أورويا مختلفًا بصدورة هائلة عما كان في أورويا مختلفًا بصدورة هائلة عما كان في أوراء الإنجاب القتال في أوراء الإنجاب القرارات القرارات القرارات المنافق من أوراء المنافق والمنافق من أي مكان التجهدت القرارات التي منافق من أي مكان السحق أي شيء مثل السحق السحق الذي عند منافق عن فرنسا ويلهيكا في الحرب العالمية الأولى. ومن جهة أخرى، قامت الجيوش الأسرع في التحرك في الحرب العالمية الأولى. ومن جهة أخرى، قامت الجيوش الأسرع في التحرك في الحرب العالمية الأولى. ومن جهة بالقال أوراء من منافق من كنولوچيا الدمار، ولاسيما، تطوير القصف الجوى بالقائل، من تدمير منافق مدنية بعددة خطوط القتال. أيضا، على الرغم من أن بالقاكان والمنافق التي سلموها في السحابهم النهائي، بصورة شاجعية منظمة (لدرجة أنهم قد قاموا بتمل لط لعالمات الأشجاب عني عاملون اليهود والفجو وكانهم ليسوا بشراء والعبيد وكانهم غير صالحين لأن يكونوا أن يعاملوا النهود والفجو وكانهم ليسوا بشراء والعبيد وكانهم غير صالحين لأن يكونوا بشراء واستغلوا التكولوجيا في خل خطول المتعدد القتل العمد.

وكانت النتيجة هى أن الضسائر فى الأفراد ورأس المال كانت فى الحرب العالمية الثانية أكبر بشكل هائل مما كانت فى الحرب العالمية الأولى. إذ كانت هناك أولا الخسائر القعلية ، لا كانت هناك أولا الخسائر القعلية ، لا يقتلهم القعلية ، لا يقتلهم القعلية ، لا يقتلهم القعابان ؛ وومانيا، والمجاليا، ووومانيا، والمجرا، القعابان ، وحداليا، وومانيا، والمجرا، أو هر ، مليون في اليابان، وحوالي مليون فيما بين الدول الكبرى الغربية (فرنسا، ويريطانيا العظمى، والولايات المتحدة)، و ٢٥ مليونا ربما في روسيا السوفيتية (مشتملين من جديد على المنيين الذين ماتوا أثناء الاحتلال أن، بدرجة أقل كثيراً ، شتجة لمملات التطهير الوسعة، وهذه الارقام، إضافة إلى ذلك، هم فقط معيار جزئي للخسارة المسافية، التي تتضمين (بالإضافة إلى الشوهين والموقين) هؤلاء الذين لم

يولدوا نتيجة العدد المفرط من الوفيات، والمشقة والحرمان، وللانفصال، وللاعتلال في المناطق التي الصححة في هذه السنوات من الحروب ، وهكذا ارتقع عدد السكان في المناطق التي كانت مسرحاً الحرب (بما فيها جنوب شرق أسيا) إلى ١٩٠٠ مليون في عام ١٩٤٠ . وإذا كانت الأرقام قد استمرت في النمو بمعدل الأعوام من ١٩٤٠ مليون معدل منفض الى حد ما في أورويا)، لكان عدد السكان قد ارتقع إلى ١٩٥٠ مليين في ١٩٥٠ . ولكنه ارتقع بدلا من ذلك إلى ١٩٥٠ مليونا، وهو عجز بمقدار ٥٥ مليونا منها ١٥ مليونا في الاتحاد السوفييتي و ولاحظ أن هذا كان عد حوالي فمس سنوات من التعافي (١/).

وهذه الأرقام المتعلقة بالنقص فى عدد السكان تقريبية؛ غير أنها أفضل بكثير من أى تقديرات مباشرة يمكن أن يقدمها المرء عن قيمة رأس المال المدم أو التالف. ويتم، بدلا من ذلك، التزويد بمعيار أفضل للتكلفة للمادية عن طريق مقارنة الإنتاج قبل ويعد الحرب مباشرة.

وقد كانت الستفيدة الوحيدة خلال الحرب العالمة الثانية، كما يوضع الجنول رقم ٥٥، هي تلك الدول التي شاركت في القتال ولكنها لم تعان من احتلال أو هجوم مباشر؛ ومن الدول المحايدة الأوروبية، السويد، وقد تحققت الزيادة الكبيرة الأوسيدة، في الواقع – في الدول المحارية الواقعة ما وراء البحار: الولايات المتحدة، ولكن كندا أيضا، وأستراليا وجنوب أفريقيا بدرجة أقل، غير أن معظم ملما الزيادة كانت في الإنتاج الحربي، وهكنا كان الإنتاج لكل نسمة بدون الفقات الحكومية، في الولايات المتحدة مثلا في عام ١٩٥٥، أقل في الواقع مما كان في عام ١٩٥٩، أقل في الواقع مما كان في عام ١٩٧٩، أما الدول المحايدة الأوروبية، فقد نمت ببطء، بصورة مذهلة تماما، أن احتفظت الشاحلة المتزايد وهذا في حد ذاته هو معيار للدرجة التي أعاق بها تعطيل النشاط، المتناعي والتجاري الدولي حتى من هم في وضع جيد عن الاستفادة من الطلب المتزايد في من المرب.

١) الأرقام السابقة مأخوذة من :

Simon Kuznets, Postwar Economic Growth: Four Lectures (Cambridge, Mass., 1964), pp. 72-6.

جدول رقم ٥٥ : تأثير الحرب العالمية الثانية في الإنتاج الإجمالي، وعدد السكان، والإنتاج لكل فرد (المستويات في عام ١٩٤٥ كنسبة من التي تسود في العام المشار إليه في العمود الواقع على اليسار

الإنتاج لكل فرد	عدد السكان	الإنتاج	السنولة
111	١٠٤	110	المملكة المتحدة، الدخل القومي، ١٩٣٧
۷۵	٩٥	30	فرنسا، الدخل القومى، ١٩٣٧
٨3	1.4	۲٥	هولندا، الدخل القومي، ١٩٣٧
٧٩	1.7	3.8	الدانمارك، إجمالي الإمداد المتاح، ١٩٣٩
٩٧	1.7	11.7	النرويج، الإنتاج المحلى الإجمالي، ١٩٣٩
٧٨	171	۹٤ ب	ألمانيا الغربية، الإنتاج المحلى الصافي، ١٩٣٦
٤٧	۱۰٤	٤٩	إيطاليا، الدخل القومي، ١٩٣٩
۸۲	۱۰٤	۸۵ ب	النمسا، الناتج القومي الإجمالي، ١٩٣٨
۲.	١٠٤	۲۱	اليونان، الإنتاج المحلى الصافى، ١٩٣٨
٩.	1.7	97	سويسرا، الناتج القومى الصافى، ١٩٢٨
۱۱٤	۱۰۰	14.	السويد، الإنتاج المحلى الإجمالي، ١٩٣٩
٩١	۹.	۸۲	الاتحاد السوفييتي، الناتج القومي الإجمالي، ١٩٤٠
171	۱.۷	۱۷۲	الولايات المتحدة الأمريكية، الناتج القومي الإجمالي، ١٩٣٩

1988 : 5 أ : ١٩٤٦ 🕒 ١٩٤٦ : أ

SOURCE: S. Kuznets, Postwar Economic Growth, pp. 91-5.

وقد شهدت جميع الدول الأخرى هبوطا فى الإنتاج والإنتاجية، (مؤشر ٨٧ لألمانيا الغربية فيما يتعلق بالإنتاج لكل فرد هو مؤشر مضلل وخادع؛ نظراً لأنه يعكس نتائج ثلاثة أعوام من إعادة البناء وينبنى على أساس المقارنة بعام ١٩٢٦، ويستنتج كورنتس أنه كان ٧٤ تقريباً فى عام ١٩٤٥) (١٠) وحدث هذا الهبوط عادة فى وقت متاخر من العرب؛ حيث إن تعبثة الموارد المعركة كانت تسبب غالباً زيادة فى الإنتاج فى السنوات المبكرة – وهى الزيادة التى أظهرت مقاومة مذهلة التخريب ولأضرار القذف بالقنابل. غير أن سرعة إيقاع القذف بالقنابل قد زادت مع الوقت، كما تسبب اجتياح القارة الأوروبية فى المزيد من الدمار والتخريب. وعندما جاء السلام فى عام ١٩٤٥، كان جزء كبير من أوروبا قد أصابه الإنهاك بشكل مؤقت.

وكان انتعاش اقتصاديات أوروبا في ١٩٤٥ يتوقف، كما في عام ١٩١٨، على القرارات السياسية للحلفاء المنتصرين، وكانت هذه القرارات، كما كانت في عام ١٩١٨، عبارة عن خليط من الحكمة والحماقة، ومن الرغبة في الانتقام والرفق، ومن الكرم والأثانية. وكان من شأن هذه الدوافع والنزيات المتعارضة أن تكون مشهودة في علاقات المنتصرين ببعضهم البعض وفي معاملتهم لدول المحور المنهزمة على حد سوا»، وكانت القرارات المتخذة في أحد المجالين تحدد شكل القرارات المتخذة في المجال الأخر.

وكان هناك داخل معسكر الطفاء، كما رأينا، السمين والهزيل – تلك الدول التي عانت قليلا وبنت كثيراً، ولا سيما، الولايات للتحدة؛ وتلك التي عانت كثيراً وانكمشت، و لاسيما، الدول التي تم شن الحرب عليها واحتلالها. هذا وقد قامت للذكورة أولاً، كما حدث في الحرب العالية الأولى، بإمداد الثانية بالنقود وبالمواد؛ وهكذا كانت جميع الدول الأوروبية المنتصرة مجبرة بحلول نهاية الحرب على تصغية أصولها في الدول الدائنة كما تراكمت عليها ديون هائلة، هذا في الوقت الذي كانت تحتاج فيه إلى

⁽۱) ونقاً لـ أم م ، بوستان ، An Economic History of Western Europe, 1945-1964 (London, مربوستان ، 1967) و 12 1967 p. 12 . كان الدخل والناتج القوميين الألماني في عام ١٩٤٦ أقل من شك، وربما ٢٩٪ من، مستويات عام ١٩٢٨ . ولم يكونا أعلى من ٤٠٪ في عام ١٩٤٧ .

مساعدة إضافية من أجل إعادة البناء. وفي هذه الحال كان الانتعاش الاقتصادي لأورويا يعتمد على التخلص من هذه الديون، وعلى وجود ائتمان إضافي؛ و- إلى جانب هذا الائتمان أو بديلا عنه – على قدرة المنتصرين على انتزاع الثروات من المهزومين.

تذكر أن الحل في عام ١٩٩٨ كان العودة إلى الصالة السوية المالية. وتوقع الدائنون، وعلى رأسهم الولايات المتحدة، أن يتم تعييضهم عما دفعوه. كما توقع الملينون المنتصوون أن يحصلوا من الدول المنهزمة على النقود اللازمة الإيفاء بديونهم والتعييض عن الخسائر التي لحقت بهم. غير أن هذه التوقعات والأمال قد خابت، كما رأينا من قبل – لأنه لم يكن في استطاعة ألمانيا أن تسدد كل ما كانت مطالبة به؛ ولانها ما كانت لتسدد ما كان حتى في استطاعتها تسديده؛ ولأن الحلفاء كانوا يصرون على ربط ردهم لما كان قد دفعه لهم العم سام من نفقات، بنجاح التحصيلات التي تضميم، وقد أدى هذا الإخفاق تباعا إلى الإحباط والقسوة كما تسبب إلى حد كبير في أفساد العلقات الدولية في عقود ما بين الحربين.

وهكذا كان لا بد من الاستفادة من التجربة البغيضة كدرس وعبرة: وهذا ما حدث بالفعل. والمشكلة الوحيدة هي أن دروس التاريخ تختلف باختلاف الطالب. وقد تعلم الأمريكيون أن يكونوا أكثر كرما في المرة الثانية : إذ كان برنامج الإعارة والتأجير في الحرب العالمية الثانية (برنامج تم وضعه في ١١ مارس من عام ١٩٤١ قدمت الولايات المتحدة الأمريكية بموجب ضروب المساعدات المادية إلى الدول العلية المحاربة المادية وإيطالبا)، خلافا القروض في الحرب العالمية الأولى، يقتضي المساعدة بدون مقابل طوال مدة القتال، وكانت نزاعات وخلافات سنوات ما بين الحربين قد ادت، من جهة أخرى، إلى إصمابة الأمريكيين وواضعى هوانينهم بالحساسية تجاه مسالة الديون أخرى، إلى إلى المناب المعفيرة، المعنين برمتها : حيث لم تكف الصحف، مثلا، أبدأ عن الثناء على فنلندا الصغيرة، الأميئة نظرا القيامها بعفي قية التزاماتها المالية بالكامل في مواعيدها المحددة، ومكنا الموبيف المناب بوضع شروط للإعارة والتأجير والتي كانت، على الرغم من أنها معقولة ومنطقية، تربك وتغيظ المتلقين وتحد من شعورهم بالامتنان؛ وقد توفف البرنامج باكمله على نحو مفاجئ فور استسلام اليابان، الذي خلف المرارة في فم كل امرئ.

يضاف إلى ذلك أن الدائنين والمساعدين لا يكونون أبدا محبوبين من هؤلاء الذين يدينون لهم بالمال أو بالفضل. ولا يوجد سبيل عادة لجعل المديونية سائغة، لأنها تعبر عن عدم المساواة و ومن هنا حاجة المتلقى لأن يعتبر القرض أو المساعدة بمثابة تعويض أو مكافاة – عن خدمات مقدمة والعبارة التى تنص على أن كل إنسان، بل كل دولة لها هيبتها وتؤمن بما يجب عليها نحوها، هى خرافة غالبا، بيد أن الخرافة تحتوى تقويبا دائما على جزء، بل جزء كبير، من الحقيقة، لأن الدول نادرا ما تساعد أو تقرض بسبب مجرد حبها لمساعدة الغير: وإذا كانت الولايات المتحدة قد ساعدت بريطانيا العظمى حتى من قبل بيرل هاربور"، فهذا كان في الحقيقة لأن الحكومة الأمريكية كانت واثقة بأن بريطانيا تخوض الحرب من أجل أمريكا.

ومع ذلك، لا يوجد تأكيد على أن أي بولة سوف تعرف مصالحها، وهذه المعرفة الذكية بالمسلحة هي ما يميز الولايات المتحدة لعام ١٩٤٥ بوضوح عن الولايات المتحدة لعام ١٩١٨ . فقد تم إلغاء ديون الطفاء إلى حد كبير في العام الذي تلا توقف الإعارة والتأجير، ووضعت أمريكا برنامجًا جبيدًا للائتمان والعون الخارجي. وهكذا كانت بريطانيا العظمى مطالبة وفقا لاتفاقية ٦ ديسمبر لعام ١٩٤٥، بأن تدفع ٦٥٠ مليون دولار فقط من الـ ٢٥,٠٠٠ مليون دولار تقريبًا التي كانت قد تسلمتها (ددون نظام الإعارة والتأجير)، وكان ٣٢ مليون دولار من هذا المبلغ يمثل سلعا لم تستخدم تم تسليمها أو على وشك أن تسلم وفي الوقت نفسه قامت الولامات المتحدة ماقراض بريطانيا الـ ١٥٠ مليون بولار، بينما فتحت خطا ائتمانيا بمبلغ ٢,٧٥٠ مليون بولار، بفائدة نسبتها ٢/، واجب الدفع خلال خمسين عامًا تبدأ في عام ١٩٥١ . وكان هذا بلاشك أقل بكثير من الـ ٦ بلايين دولار التي كانت بريطانيا قد طلبتها، كما كان قرضا بفائدة، بدلا من أن يكون إعانة أو قرضًا بدون فوائد، كما كانت بريطانيا ترغب. وكانت هناك بالإضافة إلى ذلك شروط. حيث كان يتعين على بريطانيا، بوجه خاص، أن تعيد الجنيه الإسترليني إلى القابلية للتحويل بحلول عام ١٩٤٧، بدلا من أن بكون ذلك خلال خمس سنوات من التصديق على اتفاقية بريتون ووبز (١٩٤٤) كما كان مشترطا في الأصل، وقد أثبت هذا أنه من المستحيل. وبالرغم من ذلك، فقد ساعد القرض

البريطانيين على التغلب على بعض السنوات العسيرة، العسيرة في الواقع بدرجة أكبر مما كان يمكن لأى أحد أن يتوقع (أ). إذ كانت النية الأصلية هي جعل القرض يستمر حتى عام ١٩٥٧، غير أن عام ١٩٤٧ وحده قد شهد عجزا في ميزان المدفوعات بمنطقة الدولار مقداره ٢٠٠٠ ، ٢ مليون دولار (^(٢)، بيد أن السنة التالية قد شهدت تحسناً كبيراً! وعلى الرغم من أنه كان من شان بريطانيا أن تعانى من أزمة أخرى في الدفع في عام ١٩٤٩، فإن خطة مارشال كانت تمد في ذلك الوقت بمساعدة ضخمة وتم التغلب على الأسوأ.

هذا وقد تم استخلاص نفس النرع من العبرة الغامضة الملتبسة من قصة التعريضات في سنوات ما بين الحربين، فقد كان واضحاً، من جهة، أنه لا توجد فائدة من طلب مبالغ خيالية تزيد كثيراً عن قدرة ألمانيا على الدفع في الستقبل القريب إلى من طلب مبالغ خيالية تزيد كثيراً عن قدرة ألمانيا على الدفع في الستقبل القريب إلى مد معقبل المبين والمرتب المبين ولار، مقابل ١٩٧١ بليون مدار تقريبناً) في عام ١٩٧١ ، وتعلم المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب كان بإمكانهم أن يضعوا أييهم وتحركوا بسرعة للاستباد على كل الأصول العينية التي كان بإمكانهم أن يضعوا أييهم لديهم أعظم الأسباب لقمع ألمانيا وإعاقة تقدمها وتجاحها، أن يصادروا جميع التجهيزات المنتاسية العدينة التي نجت من التخريب. كما قام الطفاء علارة على ذلك بفرض عقوبة إقليمية صادرمة، وقد عانت ألمانيا فرساى من بعض الفسائر المؤلة : "الراس – لورين"، والرواق البراندي، والـ أسمار (Saar) ومتب عام ١٩٧٥)، وجزء من أسيليزيا الطبا

⁽١) على الرغم من أن البريطانيين قد قبل اخروط القرض - على مضعف إلى حد ما - خلال أسبوعين من المداد المائية المائية المائية الموافقة قبل ويليد من المداد المائية and Fedvers Ople, American : في الفترة التي تلت المرب ميناشرة التي تلت المرب ميناشرة التي تلت المرب ميناشرة التي المائية Prorigo Assistance (Washindton, D.C., 1985), d. h.

Pollard, Development of the British Economy, p. 360. (1)

أهمية صناعية ضخمة. بيد أنها كانت لا تمثل أى شيء بالقياس إلى الخسائر البالغة التي بطى بها الرابغ الثالث. فبالإضافة إلى إعادة المناطق التي تم الاستياده عليها في أثناء المحرب ، مثل 'الزاس – لورين'، تم إعطاء بولندا كل المنطقة التي تقع شرق خط نهري 'أوبر' (Oder) ونييس" (Neise)، عوضا عن الأراضى التابعة للدولة البولندية التي استولت عليها روسيا السوفييتية؛ وزحفت تخوم الاتحاد السوفييتي بشكل ملحوظ نحو الغي المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وأعيدت تسميتها بد كالينجراد . وتم، بالإضمافة إلذات تأسيس النصا مرة أخرى كدولة منفصلة ، وفي هذه الأثناء تم تقسيم ما تبقى من ألمانيا إلى أربع مناطق لحتلال عسكرى، وانحل النظام القديم، ورتم تطهير منظمات الأعمال والإدارة المدنية من مؤلاء المرتبطين بوضوح بالاشتراكية الوطنية، وشرعت القوى المحتلة، كل منها بطريقتها، في مهمة بناء دولة ديمقراطية، ومسللة.

وكان الافتراض الأولى للحلفاء المنتصرين هو أن أفضل ضمان لأن تكون ألمانيا مسلة هو أن تكون ألمانيا ضعيفة ولم يكن أي أحد مستعدا للعمل باقتراح "مورجنثو" (Morgenthau) لجعل الدولة ريفية ذات اقتصاد رعوى (نظام في الاستثمار الزراعي (Morgenthau) لجعل الدولة ريفية ذات اقتصاد رعوى (نظام في الاستثمار الزراعي قائم على تكثيف تربية الماشية)، غير أن مجلس الحلفاء للحكم (Milled Control Council) بن شف مستوى عام ۱۹۲۸ وعلى تثبيت إنتاج الصباحث ه ، ٧ مليين طن (ه ، ٢٧٪ من عام ١٩٢٨). ومن جهة أخرى، قامت سلطات الاحتالال، ويتعبير أدق، تلك المسئولة عن الإدارة ومن جهة أخرى، قامت سلطات الاحتالال، ويتعبير أدق، تلك المسئولة عن الإدارة وكانت السلطات حريصة بصورة خاصة على إصلاح الاقتصاد وتحسين ظروف للعيشة. الغذاء، وعلى التقليل من تكلفة الاحتلال مع المساعدة على العفاظ ملى النظام العام وبيناء عليه كان الحلفاء، تقريباً منذ البداية، يعطون بيد ما يلخفونه باليد الأخرى، واعد هذه الأهداف المتضاربة – إلى حد كبير – إلى إيقاع الاقتصاد في كلة من التضخم، وعدم الثقة، واكتناز رءوس الأمرال، وإما الضمول بطيء الحركة أو الجرأة المخطورة.

وقورين في منتصف العمر، يرتدون معاطف، ورابطات عنق، ورخارف أخرى الرجال المحترمين من الطبقة المتوسطة، ويلتقطون روث الخيول من الشوارع لتزريد مواقدهم بالوقود أو لتسميد حدائق النباتات التي يملكونها، وأصبح النظام، بحلول عام ١٩٤٧، على شفا انهيار كامل؛ إذ كانت الأسعار والأجور الرسمية لا تزال أعلى بنسبة ٢٠٪ فقط من مستويات ما قبل الحرب، بينما ارتفع حجم النقود بشكل لا يصدق، كما ركد الإنتاج، ولم تعد العملة الواقعية هي أوراق البنكنوت، ولكن حصة من الكويونات والسجائر، كما اتخذ جزء كبير من المعاملات التجارية شكل المقايضة (١).

غير أنه قد تبخل منا اعتبار آخر. فقد كانت هناك خلافات بين القوى المتدالفة فى الحرب العالمية الأولى، غير أن هذه الخلافات كانت خارجية فى العقيقة؛ بمعنى أنها كانت متعلقة بإدارة الحرب وتنظيمها ومعاملة العدو، ولم تنشئا عن أى صدراع جوهرى داخل معسكر العلفاء، لم يكن الفرنسيون، والبريطانيون، والامريكيون فيما بعد، يتفقون فى الرأى دائما؛ ولكنهم كانوا متشبئين معًا وعلى نحو متصل بعلاقات من التعاطف والانسجام، ويقيم سياسية واجتماعية مشتركة.

وكان هذا التوافق في الموقف وفي المصلحة أيضا مفقوداً في الحرب العالمية الثانية. فقد نسقت الجيوش المتحالفة جهودها بنجاح جدير بالاعتبار، كما أعطت القوى الغربية وبخاصة الولايات المتحدة – بسخاء من المال والإمدادات لحلفائها الروس الشجعان النبلاء، وكانت هناك حتى موجة من الإعجاب العام بسلاح المدرعات القوزاقي. غير أن القوى الغربية لم تنس أبدا الحلف الروسي – الألماني لعام ١٩٦٨، كما لم تتخلص أبدا من تخوفها من طموحات الشيوعيين الثورية؛ بينما ظل الروس، الذين أصبحوا شديدى الحساسية نتيجة لعقدين من المعاداة والعزلة الإلزامية، غير واثقين بصورة متساوية في رفاقهم في زمن الحرب، ويضعوا قبودا صارمة على تعارفهم المسكري، كما بذلوا كل ما في وسعهم للحفاظ على ستار السرية الذي كان قد أعاق منذ زمن بعيد فضول

Cf. Robert Triffin, Europe and the Money Muddle: From Bilateralism to (\) Near-Convertibility, 1947-1956 (New Haven, 1957), p. 57.

الدخلاء بشأن روسيا وفضول الروسيين بشأن بقية العالم. وكان الطرفان على السواء يتوقعان، قبل الانتصار في الحرب برمن طويله، إمكانية الانفصال التام في فترة ما بعد الحرب ويستخدمان مهاراتهما للحصول على الضمانات وحماية المصالح من أجل المستقبل، ولم يؤد السلام إلا إلى توسيع الشق. وفي الوقت نفسه، عندما كانت شعوب العالم المتوفييتية على المن فرانسيسكى لإنشاء منظمة لتعزيز التعاون النولي، أوضحت الهيمنة السوفييتية على الأخم من أن السوفييتية على الأخم من أن السوفييتية على الأخم من أن السوات العالم ممتازة، فإن القوة ما زالت هي ضمان الحماية والأمن. وأصبحت في المنات العالم المتازة شعبية تحت درجات مختلفة من السيطرة السوفيتية؛ بينما كانت اليونان يوغوسلافيا، وألبانيا، ومرققة نتيجة الحرب الأملية التي تم القضاء عليها فقط عندما أدى قطع العلاقات بين يوغوسلافيا والاتحاد السوفييتية إلى حرمان المتمردين من حق اللجوء السياسي. وعندما تحدث وينستون تشرشل في مارس من عام ١٩٤٦ عن الستار الحديدي الذي وعندما تحدث وينستون تشرشل في مارس من عام ١٩٤٦ عن الستار الحديدي الذي أعلى الروبا من ستبتين في منطقة بحر البلطيق، إلى تربيست في الأدرياتيكي، أعطى الخلاباع بالتشاؤم المتسرع وغير الملائم. غير أنه كان يعطى فقط اسما

وكان لكل هذا تأثير حاسم في السياسة الأمريكية تجاه أوروبا وتجاه حلفائها في غرب أوروبا بوجه خاص؛ وعلى سياسة الحلفاء تجاه ألمانيا. فقد أصبحت الولايات المتحدة تدرك الآن، على عكس سلوكها بعد الحرب العالمة الأولى، أن حدود أمنها تعتد بعيداً عن شواطئها وأن لها مصلحة سياسية مباشرة في الانتعاش الاقتصادي لأوروبا. ومن هنا جاء مشروع مارشال، الذي تم اقتراحه في يونيو من عام ١٩٤٧، ووافقت عليه دول أوروبا الغربية بتلهف، وتم وضعه حيز التنفيذ على أساس مؤقت قبل نهاية العام، فأمدت الولايات للتحدة الدول الأجنبية في الأعوام الخمسة التالية (إلى يونيو من عام ١٩٥٧) بـ (١٩٥٧ بيون ولار – أي أكثر من نصف المبلغ الصافي الذي تم تقديمه من خلال برنامج الإعارة والتأجير في أثناء الصرب نفسها، واتخذ سبح أثمان هذا المبلغ

(أى ۱۹.۷ بليون دولار) شكل منح بلا شروط (۱). وكنان التوكيد على المنح بدلا من القروض يشكل انقلاباً رئيسيا فى السياسة؛ فقد اتخذ أكثر من نصف مبلغ ه، ١٥ بليون دولار) فى صورة مساعدة أمريكية من عام ١٩٤٥ إلى عام ١٩٤٨ منكل قروض. وكان التجديد الرئيسى الأخر هو تقديم المساعدة الجوهرية إلى العدو السابق، ألمانيا – ١٩.٢ بليون دولار، أو ه، ٩٪ من المجموع، وكانت بريطانيا وفرنسا فقط تحصلان على أكثر من ذلك (١).

وكان هذا، أكثر من أى شىء، محك التحول من الحرب إلى السلام – أو العرب الساخنة إلى الحرب الباردة، إذا فضل المرء، فقد نقض الطفاء الغربيون، ولاسيحا الولايات المتحدة، أنفسهم ببساطة فى مسألة المانيا. حيث إن مجلس الطفاء اللحكم فى مارس من عام ١٩٤٦، كان قد قضى، كما رأينا، بأن يتم حصد الإنتاج الصناعى لألمانيا فى نصف مستوى عام ١٩٢٨، واختلفت القوى الروسية والغربية فى الرأى بعد ذلك بعام، فى مؤتمر وزراء خارجية "الأربعة الكبار" فى موسكو، بشأن مسألة التعويضات الألمانية، حيث كان الروس يصرون على العشرة بليون دولار التى تم التعهد بها لهم فى

(۱) سببت خطة مارشال منذ البداية خلافاً ضخماً، ققد كان كثير من الاروبيين غير الراغبين في التسليم بسبات الإبلار والم الله يرمنها كانت حبود بسفاته الإبلارية الله يرمنها كانت حبود خطة لعم الاقتصاد الامريكية التي كانت فيرية عن طبيعتهم، مقتندين بأن للسالة بيرمنها كانت حبود فترة ما بعد الحرب، ولم تتبح كثيرا حقيقة أن هذا التقسير معاكن للمربط البرنامج بالبارئ النظرية الانتصادية في أضعاف هذا الاقتفاء حركان مثال على الجانب الافر الاروبيين القبل كانوا برين الفطة في الحقيقة المنت بينها في المنت بديد - ومنا كانت تجورة انجهار ما بين المناق الموبين الخرية المناقبة بينها أن المناقبة المنا

والحصول على تحليل مكترب بشكل جيد ليعض من مذه للسائل، لقرأ: -Bertrand de Jouvenel, L'Am erique en Europe: le Plan Marshall et la cooperation intercontinentale (Paris, 1948), الذي يقدم برمان المسئولية -

C. Ambrosi and M. Tacel, Histoire économique des grandes puissances a (Y) l'époque contemporaine 1850-1964 (2nd ed.; Paris, 1963), pp. 683-9.

"بوتسدام"، بينما كانت القوى الغربية تتمسك لأسياب مالية مقبولة ظاهرا بأنه يتعين على ألمانيا أن تعيل نفسها بنفسها من جديد، ومضى المعسكران كل في طريقه من تلك المرحلة فصاعدًا؛ إذ رفضت قوى الاحتلال الغرسة أن تسمح بتفكيك إضافي الوحدات الصناعية في مناطقها، وأعدت في شهر أغسطس من عام ١٩٤٧، مسودة خطة جديدة للصناعة الألمانية واضعة مستوى عام ١٩٣٦ هدفًا نهائيًا. وأصبح قطم العلاقات نهائيًا في يونيو من عام ١٩٤٨، عندما قام الملقاء الغربيون الذين كانوا قد أوقفوا منذ فترة طويلة استخدام العملة الورقية العسكرية المشتركة لمنع قوات الاحتلال السوفستية من طبع وإنفاق النقود على حساب أمريكا، باتخاذ الخطوات اللازمة على نحو مماثل لفصل عملة ألمانيا الغربية عن عملة المنطقة الروسية، عن طريق إيخال وحدة نقدية جديدة، وهي المارك الألماني (Deutsche Mark) ، ليسحل مسحل المارك الألماني القديم (Reichsmark) المتضيفم إلى حد كبير بنسبة ١ إلى ١٠ . وبعرف هذا الإصلاح للعملة عادة بوصفه الدافع المولد للانتعاش والنمو الاقتصادي لألمانيا. وقد أجبر الانكماش القاسي المضاربين والمدخرين على بيع بضائعهم الموجودة بالمخازن، وامتلأت الرفوف وواجهات العرض في المتاجر التي ظلت خاوبة لعدة سنوات فجأة بالبضائع. كما أصبح المزارعون أكثر استعدادا لإحضار محاصيلهم لعرضها للبيم في السوق. وحقق الارتفاع المفاجئ في مؤونة المواد الغذائية معجزات بالنسبة إلى الروح المعنوبة للعمال وبالنسبة إلى الإنتاجية يصبورة غير مياشرة(١)؛ بينما وحدث المؤسسات الصناعية أن صنع وبيع السلم التامة مربح بدرجة أكبر من اختزان المواد الأولية. وإذا اعتبرنا الإحصائيات صحيحة، فقد ارتفع الإنتياج الصناعي ينسية ٥٠٪ تقريبًا في الأشهر الستة أشهر الأخيرة من العام.

⁽١) وفي الوقت نفسه كان أصحاب الأعمال أقل رغبة في الاحتفاظ بالعمالة الزائدة عن الحاجة، أما وقد أصبحت النقود ذات قمة مرة أخرى؛ وقد أدى مذا أيضا إلى زيادة الإنتاجية،

United Nations, Economic Survey of Europe since the War: A Reappraisal of Problems and Prospects (Geneva, 1953), p.73

ولم يكن التحول من الركود في فترة ما بعد الحرب إلى الانتعاش، مفاجئًا مكذا في أي مكان كما في للمانيا، غير أن عام ١٩٤٨ كان في معظم أورويا الغربية هو عام العبور من السقم إلى الازدهار، ومن تشبيط العزيمة إلى الشقة بالنفس، ومن حالة العبور من السقم إلى الازدهار، ومن تشبيط العزيمة إلى الشقة بالنفس، ومن حالة الطوارئ إلى الحالة السوية. فقد كان شتاء عام ١٩٤٦–١٩٤٧ في بريطانيا، كارثة، المؤودة في المغارث التم من منسف الطبيعي في خريف عام ١٩٤١)، وإصابت الإنتاع والتجارة بالعرج، وكلفت ١٠٠٠ طبين جنيه إسترليني تقريبا من الصادرات. كما لم يتم استثناء فرنسا والبلاد المنفقضة؛ وكانت نتيجة العجز والصراع الاجتماعي في فرنسا ورفقعت الأسمارات المنافقة الإلى. ورفقعت الأسمارات المائية الأولى. ورفقعت الأسمارات السندات المائية الأولى. التضخم متأصلة جدا لدرجة أن النسبة المنفقة". وبعد عامين كاملين من انتهاء تربط عائداتها بطريقة أن باختري بتكفة المنفقة". وبعد عامين كاملين من انتهاء القتال مكذا كتب تريفين، وجدت أوربيا نفسها على حافة الإضارات السندات المائية كانت تربط تارفين أن وجدت أوربيا نفسها على حافة الإضارات المنزل المائية المشرات من النكود الاقتصادية تهدد بالإطاحة ببناء سياسي واجتماعي واهن من قبل نتيجة لعشرات من الركود الاقتصادي، والتي تلتهاء أكثر الحروب تدميراً في التاريخ (١٠).

⁽١) يمند مؤشر أسعار البيع بالتجزئة (١٩٣٨=١٠٠) من ٢٠٠ إلى ٢٠٠٠، ومؤشر أسعار الجملة من ٢٥٠ إلى أكثر من ٢٠٠٠ .

André Piatier, 'Business Cycles in Post-War France', in Erik Lundberg, ed., The Business Cycle in the Post-War World (London, 1955), p. 108.

⁽۲) عمج هذه العادة، كمنا أشعار the United Nations Economic Survey of Europe since the الشعار 1953). All year (1953) p. 80, n.7 اللي الهائة المتعارض الأسلام التعارض المتعارض الأسلام التعارض المتعارض
التضمم المالى– وهى انه يقلل عبه الديون السابقة على الراسماليين والمستهلكين الفعالين (٢) Europe and the Money Muddle, p. 31.

استوميت أروريا في ذلك العام – حتى تحافظ على آقل الستويات المكلة" من الواردات، والاستهلاك، والاستشار – لايوين دولار بشكل قريش وإمانات اللهة وأصول بمعادت أجنبية، ويطير "ترييني" إلى أن أهذا العجز المالي كان سيوري تقريباً – في انعدام وجود العون الشارجي – إلى إبادة مجموع مشكلات أورياء من الفعيد والدلارات:

وقد لعبت معونة "مشروع مارشال" بورًا حاسمًا، عند هذه المرحلة، في تغسر اتحاه اقتصاديات أوروبا من أخدود من الاضطراب والأزمات إلى ذلك السبيل من النمو المدعم بشكل مستقل الذي سلكته منذ ذلك الحين. واختلفت طبيعة التحول تبعا للنولة، حيث كانت كل بولة تستخدم الموارد المالية الموضوعة تحت تصرفها لمواجهة مشاكلها وأهدافها . وكانت أكبر مستفيدة هي بريطانيا العظمي، التي تسلمت حوالي ربع المبلغ الكلى واستخدمت "الموارد المالية النظيرة"، بنسبة ٥٩٪، في سداد ديونها قصيرة الأحل(١)، وكانت مشكلة بريطانيا العصبية في هذه السنوات هي العجز في ميزان المدفوعات، مع كل زيادة في الإنتاج الصناعي تؤدي إلى ارتفاع الطلب على الواردات وتضغط بشدة على المنيه الاسترابني. وقد منحها "مشروع مارشال" "راحة قصيرة" كانت تحتاج اليها بشدة، وقضى على مقدار كبير من النقص الخطير إلى أبعد حد في السلم، ومكن من إلغاء مجموعة كبيرة من التنظيمات للأسعار، والاستيراد، والاستثمار في عام ١٩٥٠ ، وفي الوقت نفسه، نجحت محاولة التحول من السلم الرئيسية القديمة والآخذة سبعلها إلى الزوال منذ فترة طويلة، إلى خطوط الإنتاج الأحدث والأكثر انفتاحا، وهكذا كان حوالي نكثي الصادرات البريطانية يقع في الفئة الثانية بحلول عام ١٩٥٢–١٩٥٢ (٦٥٪، مقابل ٦,٦٥٪ بالنسبة إلى صادرات العالم ككل)، بينما ارتفعت فجأة قيمة الصادرات التي كانت لا تزال في عام ١٩٤٧ أقل مما كانت في عام ١٩٢٨، ينسبة ٦١٪ في الأعوام الثلاثة التالية (٢٠). وبالرغم من ذلك، كان الجنبه الاسترايني عرضة

(١) كانت الموارد المالية النظيرة من العائدات بالعملة المنطية من بيع السلع المادية التي تم شراؤها باشوال مشروع مارشال من قبل المتكومات المستقدة إلى المؤسسات العامة والخاصة، وكانت هذه العائدات توضع جائباً لتحزيز الانتشاش والنح الاقتصادي، ولم تكن الموارد المالية النظيرة، كما يوحى الاسم، تمثل إضحافة صحابة على معرفة مشروع مارشال، فقد كانت المقابل لها وكانت تصلح لأن تكون القناة التي كانت المساعة الخروكية تتمنو من خلالها إلى الانتصاد المقني.

Henry C. Wallich, Mainsprings of the German Revival (New Haven, 1955), pp. 364-5.

Pollard, Development of the British Economy, p. 363; U.N., Economic Survey of (*) Europe (1953), p. 255.

لشكلة متكررة دوريا، وخفضت بريطانيا العظمى قيمة عملتها في سبتمبر من عام ١٨٤٨ من ٢٠.٤ دولار إلى ١٨٠٨ دولار • فكان التخفيض أكثر عنفا مما كانت المنطب النسبية، وأنهى مؤقتا الهجوم المسم بالمضاربة على الجنبه الإسترليني. وارتفعت احتياطيات الذهب والدولار في أقل من عام من ٢٥٠٥، ما مليون، وأصبحت بريطانيا في ديسمبر من عام ماء ١٨٥٠، قادرة على الاستغناء عن المزيد من معونة مشروع مارشال. ولم يستطع حتى العجز الفادح في ميزان المدفوعات لعام ١٩٥٠ متيجة الحدرب الكرية - أن يوطل تقدمها التصاعد.

أما فرنسا، فقد سلكت طريقًا مختلفًا؛ نظراً لأن مهمتها الرئيسية كانت هي توفير الأساس التكنولوچي للنمو الاقتصادي، وكان ركود الثلاثينات قد كلفها ثمثًا غالبًا؛ كما أصبح المصنع الذي كان متقادما من قبل في عام ١٩٣٩، عتيق الطراز إلى غالبًا؛ كما أصبح المصنع الذي كان متقادما من قبل في عام ١٩٣٩، عتيق الطراز إلى حد بعيد جدا بعد سنة أعوام من الحرب والاحتلال، وفي الوقت نفسه، كانت مسئولية الدولة عن الرخاء والنمو الاقتصادي قد ازدادت بشدة تتيجة لتأميمات عام ١٩٤٤ - ١٩٤٤ : تعدين المحم، وشركات التـــأمين الكــبري، وشركات التـــأمين الكــبري، وتبلك فرنسا، والبنول التجارية، وشرسسان موسية، وشركة رينو للسيارات، ومؤسسات متعددة أقل خطا التحديث والتجهيزة (Jean Monnet) ، والتي ألل خطال الذي استنبط فيه - أول خطال النقل والواصلات - أول خطال النقاق والواصلات - كانت تتطلب إنفاق ضخم على البنية التحتية المؤتماد – الطاقة ونظام النقل والواصلات ورعبف إلى ناتج قومي متساو مع الناتج القومي لعام ١٩٣٩ بحلول منتصف عام ١٩٨٨ وإلى عند ما ١٩٣٨ وأعلى منه منه الخطة يشكل جزءا فقط مما كان عندما تم وضعه هذه الخطة يشكل جزءا فقط مما كان عندما تم وضعه هذه الخطة يشكل جزءا فقط مما كان هندي .

وكان الإنعاش الاقتصادى فى فرنسا، كما فى بريطانيا، يتطلب واردات ضخمة فى الوقت الذى كان لا يزال هناك القليل الذى يمكن تصديره فى المقابل، ومن ثم عجز كبير ومتراكم فى ميزان 'لمنفوعات، والذى كانت تتم تغطيت فى السنوات الأولى بعد الحرب بواسطة القريض الأمريكية، ومن عام ١٩٤٧ فصاعداً عن طريق معونة "مشروع مارشال". وبالطريقة نفسها، كان عدم استقرار الفرائك عائقاً خطيراً ضد الاستقبار الخاص،

وهكذا كان يتعين على الدولة - على عكس التوقعات - أن تتحمل الجزء الأكبر (أكثر من ١٠٪) من تكلفة إعادة البناء والتجهيزات الجديدة في هذه السنوات (١٩٤٧- ١٩٥٠). وكان بتم تجميم مقدار كبير من النقود المطلوبة عن طريق زيادة إصدار أوراق البنكنوت والاقتراض؛ غير أن معظم المصروفات الهامشية المطلوبة للاستثمار الجديد كانت تأتى في التحليل الأخير من المعونة الخارجية، وهكذا أنفقت صناديق التحديث، في عام ١٩٤٨ وهو العام الأول الكامل للخطة، ١٥٥ مليار فرانك، بينما بلغت الموارد المالية النظيرة التي تم توفيرها للخزانة الفرنسية ١٣٠ مليارًا(١). وقد تسلمت فرنسا من الولايات المتحدة في غضون الفترة من ١٩٤٧ إلى ١٩٥٢، حوالي ٥ بلايين دولار: وذهب ٢٢٪ من هذا المبلغ إلى شركة الكهرباء الفرنسية Electricité de France ، و١٦٪ منه إلى مناجم القحم الحجرى بفرنسا (Charbonnages de France) ، و ١١٪ إلى الشركة القومية للسكك الصديدية (Société Nationale des Chemins de Fer) وعلى الرغم من هــذه الجـهــود، فإن النمو الاقتصادي لم يكن سريعًا جدا إلى حد بعيد كما كان يتوقع مونيت: إذ لم يتم بلوغ مستوى عام ١٩٢٩ في عام ١٩٤٨، ولكن بعده بعامين. ومع ذلك، فقد مكنت المساعدة الأمريكية من إطالة عمر الخطة الأولى إلى عام ١٩٥٢، في الوقت الذي ارتفع فيه الإنتاج الفرنسي بنسبة ٨٪ فوق مستوى عام ١٩٢٩، وتم القضاء على العجز التجاري، واكتملت مرحلة الانتعاش- والإعادة إلى الوضع السابق بصورة عامة.

هذا ولم تشهد نهاية 'مشروع مارشال' نهاية المعونة الأمريكية إلى أورويا، غير أن اتجاه التوكيد قد تغير ، منذ عام ١٩٥٧ تقريباً، من المساعدة الاقتصادية إلى المساعدة العسكرية، بينما أدت عملية النمو نفسها إلى علاج العجز في الدولار وحررت اقتصاديات أورويا من الحاجة إلى دعم خارجي، وكان هذا التوسع المتواصل والقوى في الفمسينيات من القرن العشرين هو الذي ترك أعمق انطباع لدى المعاصدين واستمر في السيطرة على مفهومنا عن التاريخ الاقتصادي لفترة ما بعد الحرب. ليس معنى هذا أن معدلات

France, Commissariat Général du Plan, Deux ans d'éxécution du plan de (۱) mondernisation et d'équipement, 1947-1948 (Pairs, 1949), pp. 174-7. كان مبلغ قدره ۵۰ ملياراً فقط من هذه الـ ۳۰ ملياراً مخصصا في الواقع استنوق التحديث، غير أن

هذه كانت مسألة مسك دفاتر.

النمو كانت فى هذه الفترة أعلى من قبل؛ ففى الواقع أن العكس كان صحيحًا. غير أن ما حدث من قبل كان انتعاشًا وعودة إلى الوضع السوى، على الرغم من عدم قيامه على أسس وطيدة ومن تبعيته، كما كان فى استطاعة المرء أن يبرهن على أن أوروبا كانت فقط تعرض الوقت الضائع؛ بينما أصبحت أوروبا تتقدم الآن دون مساعدة، وأصبح كل عام يجى، برقم قياسى جبيد للإنتاج. كما ارتقع الناتج القومى الإجمالي لأوروبا الغربة مقدرًا بأسعار ثابتة، أكثر من مرتين ونصف ما بين عامى ١٩٣٨ و١٩٣٨.

جدول رقم ٥٦ : معدل النمو المركب للإنتاج المحلى الإجمالي في دول منتقاة، ١٩٤٩–١٩٦٣ (بالنسب المدوية)

1381 - 7581	3081 - 8081	1908 - 1989	النولة
۲,۷	7,7	٨,٤	ألمانيا الغربية
۵,۸	٥,٧	۷,۵	النمسا
٦,٠	٦,٥	٤,٨	إيطاليا
-	٥,٧	٦,٤	إسبانيا
١,٥	٤٦٦	٧.٥	سويسرا
٤,٧	٤,١	٤,٩	هولندا
۲,3	٤,١	٨, ٤	فرنسا
-	٤,٠	7,3	البرتغال
۲,٥	٧,٧	۲,3	النرويج
3,7	۲,۲	۲,٥	السويد
7,7	٢,٤	۲,۷	الدائمارك
۲,۲	٧,٥	۲,۷	بلچیکا
۲,٥	۲,۲	٧,٧	الملكة المتحدة
-	7,7	٢,٦	الولايات المتحدة
-	٤,٤	۲,3	كندا

أ) إجمالى التاتج الداخلى بلسمار تكفف العرامل. إلا بالتنبية إلى إسبانيا ومولت (أسمار عام ١٠٠٦). SOURGES: Columns 1 and 2 from United Nations, Economic Commission of Europe, Economic Survey of Europe in 1981, Part 2: Some Factors in Economic Growth in Europe during the 1950s (Geneva, 1964), ch. ii, p. 20; column 3 from M.M. Postan, Economic History, Table I, who bases his calculations of the previous source.

وقد أصبحت هذه الزيادة المفاجئة التى لم يسبق إلى مثلها، موضوعًا مفضلا التحليل الاقتصادى منذ حوالى منتصف الخسسينيات من القرن العشرين، عندما أدرك المراقبون أن أورويا لم تعد فى فترة النقاهة. وهى لم تكن فقط أسرع من أى شيء عرفته هذه الدول من قبل – أسرع فى الواقع من نمو الاقتصاد الأمريكي خلال الفترة نفسها – ولكنها أثبتت بمرور السنين أنها متواصلة على نحو رائع ولاقت النظر، ممتدة إلى حد بعيد بلا توقف تقريبًا إلى ما بعد الفترة الزمنية التي يستغرقها النمو الدوى المعاد.

كيف يستطيع الرء أن يفسر هذا الإنجاز العظيم؛ تتوقف الإجابة عن هذا السؤال على ما يحاول الرء أن يفسره؛ ويتوقف هذا تباعاً على الكان الذي يقف فيه المرء ليعاين الإنجاز الذي لا مثيل له. إذ يستطيع المرء، مثلا، أن ينظر إلى هذه الموجة من الازدهار غير المألوف بوصفها بداية اتجاه طويل الأجل، وطريق جديد من النمو له مؤشرات متميزة عن مؤشرات اقتصاد ما بين الحربين أو حتى ما قبل الحرب العالمية الأولى، أو يستطيع المرء أن ينظر إلى الازدهار بوصفه نعوا دوريا قريا بصورة ضاصة ، وطويلا بشكل غير معهود بلا شك، ولكنه عابر مثل كل نمو من هذا النوع.

وكان الوضع الأول يبدو في عام ١٩٥٨ أفضل مما هو الآن (في سنة ١٩٥٨)، بعد سنوات متقطعة من النمو الأكثر بطفا، بل من التراجع والركرد في تلك الدول التي كانت قائدة الموكب الأبروبي، فقد الصطعت فرنسا أولا، ومن بعدها إيطاليا بمشاكلا، كما بدأت حتى المائيز أن المعجزة الاقتصادية ، بدأ من أواخر عام ١٩٥٥، تشهد تحول مؤشراتها المتصاعدة نزولا إلى أسفل، ومع ذلك، فقد بدأت كل من فرنسا وإيطاليا من جديد فيما بعد وأصبحت تبدو عليهما دلائل استعادة نقس المعدلات العالية من النمي التي وصلتا إليها من قبل، ولا يوجد سبب لاعتقداد أن ألمائيا لن تحذر حذوهما، وهكذا فإن تتسير الاتجاه الجديد، على الوكرية على المعتدد بأنه حال.

وإذا تبنى المرء وضع النصو النورى، يكين التفسسير عادة من ناحية الطلب. ومن هذا المنطلق، فقد استفادت اقتصاديات أوروبا الغربية بعد المرب من تراكم الحاجات التى لم يتم إشباعها – التى حال الكساد أولا بين تحقيقها، ومن بعده سنوات من الصراع والدمار. وكان هناك، فى البداية، الطلب على الأشياء الضرورية – اللحم والنسم والحلويات التي كان قد نسيها الناس تقريباً، ولللابس التي كان لا بد من استبدالها بعد سنوات من ارتداء الملابس المرقعة، والمنازل التي كان يتعين ترميمها ويناؤها، والخدمات العامة التي كان يلزم إعانتها ونشرها. ثم بعد عام ١٩٤٨ تقريباً، كانت هناك الكماليات: الدراجات النارية، والسيارات؛ وأجهزة الراديو والتلفزيون؛ والمكانس الكهريائية، والثلاجات، والفسالات، ومن هذا المنطلق، كان كل ما يحتاجه الأمر بعد الحرب هو إزالة ركام وحطام وأنقاض الخراب الملموس وقبود السوق وتوفير المال والاعتماد الكافي، أما البقية فكان لا بد أن تأتى، بل أنت بالفعل، بشكل تلقائي.

ويرتبط بهذه الرؤية التفسير على جانب الإمداد، من حيث الطاقة البشرية : إذ كانت أورويا في فترة ما بعد الحرب هي المستفيدة من شيء يضاهي إمدادات آرثور لويس أ غير المحدودة من العمالة. ويشير من يتبنون هذا الوضع إلى معدلات متزايدة من النشاط، ويتعبير آخر، نزعة متزايدة من هدؤلاء من هم في سن الطبقة العاملة إلى دخول جدول رقم ٥٦ أ : تقديرات الناتج المحلى الإجمالي لدول أوروبية متنقاة ، ١٩٥٧-١٩٩٦ (بأسعار محددة ، بيلايين الوحدات النقدية الخاصة بكل دولة)

1977 1977 1971 1909 190X 190V 1970 1978 197. الدلة ۱۷۱ 171 ١٦. 127 ١٤. ۱۳٤ ۱۲۲ ١٢. النبسا (١٩٥٤) أ ١١٥ ١.. ۲۸۷ vzs ٧٢٩ ٦٩. 111 177 69.4 ۰٦٧ الملكا (١٩٦٢) [٢٥٥ 007 TVY Tav TTV 271 ۲. ۱ 444 777 ۲٦. فرنسا (۱۹۵۹) أ ۲۵۲ *** *** ۲.٩ 14. ٧٨. 414 ٥٥٧پ **1 ۲.۷ لَلَانِيا الغربية (١٩٥٤) أ 27.303 172.478 [LAULI (1877) | 1846, 17 61., 17 813, 17 18.4.7 AA, 17 413, 17 414, 17 414, 17 414, 17 ٠٦.٩ 04.4 14.0 £V. \ 17.7 هولندا (۱۹۹۳) i (۱۹۹۳) د ٤١, ٢ 31.1 04.Y 0..7 ۸۱,۱ ٧٩.١ V1, £ ٧١,. 77.4 70, 1 11. . 09.9 السويد (١٩٥٩) أ ٨٠٥٥ ٧٠٢٥ £4.4 11,13 T9.V 44.4 To. T 44.4 71.7 71.A 1 (140A) 1 17.1 10.7 44.4 41.4 ۲٩.٩ 11.1 ۲۸.۸ ٠..٢ Y0. A TT.V 14.77 77.V 1(190A) 1 17.YY

⁽أ) سنة الأساس للأسعار الموضوعة بين قوسين.

⁽ ب) بيانات غير قابلة للمقارنة بشكل كامل مع بيانات السنوات السابقة. SOURCE: United Nations, Monthly Bulletin of Statistics, XXII (April 1968), 188-9.

سوق العمل، وإلى انتقال الأفراد من الزراعة والشروعات الصغيرة إلى الصناعة والخدمات واسبعة النطاق، وليس أخرًا، إلى التيفق الضخم للعمالة المهاجرة إلى المراكز الصناعية في أوروبا الفريية. وكان هذا التدفق إلى حد ما نتيجة مباشرة للحرب؛ إذ كانت ألمانيا يوجه خاص مطالبة بأن تستوعب ملابين اللاحثين، أولا من تلك المناطق التي تم إعطاؤها أو إعادتها إلى جيرانها السلافيين، ومن المناطق القديمة للاستبطان الألماني في أوروبا الشرقية، ثم من جمهورية ألمانيا الديمقراطية، (وكانت الأخيرة إضافة قيمة بوجه خاص إلى القوة العاملة، حيث إنها كانت تتضمن بعضاً من الأشخاص المغامرين إلى أبعد حد والدربين على أحسن وجه في المنطقة الشرقية). ولكنه كان أبضا تحاوب حماعي من حانب شعوب النول الأكثر فقرًا وتخلفًا مع الأجور الأعلى في أوروبا الشمالية والغربية. وقد استطاعت بريطانيا بهذه الطريقة أن تحتذب البها يفقًا منتظمًا من المهاجرين من أبرلندا (حوالي ٢٥,٠٠٠ كل عام)، ومن غرب الإندين، والهند، وباكستان، وأفريقيا. أما فرنسا فكانت تحصل على الحزء الأكبر من قوتها العاملة الأجنبية من الجزائر، أولا في صورة جزائريين من سكان البلاد الأصليين، ثم يعد الثورة والاعتراف بالاستقلال الجزائري، في شكل طوفان من حوالي مليون لاحد؛ خائفين من أو غير راغيين في أن يعشبوا تحت الحكم الحزائري، غير أن فرنسا كانت تحتذب أيضا المهاجرين من إيطاليا، وإسبانيا، والبرتغال، الذين كانوا على استعداد لأن يتدفقوا بشكل غير قانوني إذا كان ذلك ضروريا، ليحصلوا على فرصة مقابل أقل الأحور الفرنسية والسكني في الأكواخ. غير أن اليول الأكثر اعتمادًا على هذه التعزيزات، كانت هي سويسرا ولكسمبورج، حيث كانت ثلث العمالة اليدوية أجنبية - وقد أصبحت هنا العمالة التي كانت قد بدأت كإضافة مناسبة، تشكل جزءًا أساسيا وجيوبا من القوة العاملة، مسينة بذلك مشاكل استبعاب خطيرة، فقامت السلطات السويسرية، التي كانت تخشى على طبيعة المجتمع ككل، بفرض مجموعة من القوانين الدفاعية: إذ كان العمال المهاجرون ممنوعين من إحضار عائلاتهم معهم، وكان القادمون الجدد متقددين بمنزلة السكان المؤقتين، مع حق الاشتغال فقط بالمهن التى كان قد تم إقرار الدخول فيها؛ كما تم فرض القيبود، بـدما من عـام ١٩٦٤، على حق المنشأة الخاصة في تجنيد عمالة أجنيية(١٠).

وقد أسهم هذا الدفق من الأيدى العاملة الرخيصة إلى حد بعيد بلا شك في التوسم الأوروبي. أولاً، لأن كل يدين إضافيتين كانتا تضيفان، تحت ظروف التوظيف الكامل، إلى الانتاج. ثانيًا، والأهم، لأن الإمدادات شبه غير المحبودة من العمالة الرخيصة قد أزالت ما كان يمكن أن يكون قيدا خطيراً على الاستثمار، فقد كانت تضمن تخلف الأجور عن الأسعار، وأن تظل التكاليف منافسة في السوق العالمة؛ وكان هذا حموما بالنسبة إلى قارة بتعين عليها أن تصير لكي تعيش. ثالثًا، لأن هؤلاء القايمين الحدد إلى القوة العاملة، سواء أكانوا من داخل المجتمع أم من خارجه، كانوا قابلين الحركة أو التحريك نسبيا وكان يمكن استخدامهم خصيصًا من أجل مهام وأعمال في الفروع المتوسعة بشكل أسرع. ويقدر ما كان نقص المساكن بشكل عائقا ضد التنقل الجغرافي، علاءة على ذلك، كان القادمون الجدد يقنعون في كثير من الحالات بمساحة وراحة أقل من العمال القدامي، أو يروضون أنفسهم على ذلك. وكان هذا صحيحًا بوجه خاص فيما متعلق بالماجرين من البلدان الأكثر فقراً، الذين كانوا يأتون من أكواخ في أوطانهم وكانوا على استعداد لأن يعيشوا في أكواخ من جديد لكي بدخروا بقدر ما يستطيعون من أجل الأسر التي خلفوها وراءهم. وكان النتيجة هي حالة مشابهة، بشكل مصغر، لأحياء الفقراء الصناعية في أوائل القرن التاسع عشر. وكانت مدن الصفائح (مدن أكواخ من صفيح يقيمها المعيمون في الضواحي) وصمة في المنظر الطبيعي والضمير الاحتماعي،

(١) وقد تم فرض آخر هذه القيره عندما وصل القلق بسبب تهديد الترزيف آلمرقى إلى نروة مثيرة الانفعال.

هذه المثل الرغم من حقيقة أن الزيادة في مدد المامليز الجائب تكانت تتناقص تدريجيا، وقد عاولت
المكرمة السروسرية في وقت لاحق في نلك العام أم ترتسس اتفاقية خاصة مع إمليايا من شابة بال
تجعل النظم والقرائين الشاقة بهجرة الزيجات والتابعين، اكثر تسامما وتحرية، وأن تقل فترة انتظار
للقر الدائم، من عضر سياوت إلى خمس سنوات، ونشكك الاتفاقية في أن نشر من غير اعتراض الهيئة
التشريعة السروسرية.

Charles P. Kindleberger, Europe's Postwar Growth: The Role of Labor Supply (Cambridge, Mass., 1967), pp. 46-7, 193 n. 54.

غير أنها قد يسرت الإنعاش الاقتصادى نظراً لأنها قد مكنت من تأجيل الإنفاق على الإسكان ذى الكثافة الرأسمالية العالية وعلى المرافق الملحقة به (كانت هذه الأموال الموفرة تتعادل جزئيا، على التعاقب، مع التكاليف التابعة للفقسر مع الانعزال عن المجتمع : وهى المعدلات الاكثر ارتفاعًا المرض والجريمة، بالإضافة إلى العزلة الاجتماعية والسياسية).

ومما لا شك فيه، أن معظم هؤلاء العمال الصناعيين الجدد – من داخل المجتمع وخارجه – كانوا يفتقرون إلى الثقافة والمهارات التي تتطلبها التكنولوچيا الحديثة. وكان المهاجرون ضعفاء بشكل بارز من هذه الناحية، ولو فقط لأنهم كانوا على وجه التعميم لا يجيئون حتى لفة البلد المضيفة. وهكذا لا يجب أن يفكر المرء في هذه الإضافة إلى إمداد العمالة بوصفها متجانسة وقابلة للتبادل مع الإمداد القائم. إذ كانت هناك في عام 1914 حوالي مليون مهنة مفتوحة في ألمانيا، غير أن ٤٠٠.٥٠ منها فقط هي التي كانت تتطلب عمالا من الإجانب(").

ومن جهة أخرى، فإن إحدى السمات الرئيسية التكنولوچيا الحديثة هى تقسيم المها المعقدة وتبسيطها، وهكذا يمكن أداء العمل الذى كان يتطاب درجة عالية من المهارة فيما مضمى، بواسطة عمال غير براعين، وقد تطمت منشاة الأعمال، علاوة على ذلك، أن ستبدل بالأساليب البطيئة والمكلفة التى كانت تعتمد على قيام شخص بتدريب الأخر على المنعة، برامج التدريب الجماعية، وهكذا يمكن أن يتحول الشخص قلي التجارب، القادم حديثًا من الريف، إلى عامل متوسط المهارة في غضون أسابيع أن أشهر، وتقفيل حتى بعض المؤسسات هؤلاء الأفراد الجدد على العمال ذوى الخبرة؛ نظراً لأن ما ينبغى عليهم أن يتطموه اكثر معا ينبغى عليهم أن ينسوه.

كما يتطلب الأمر، علاوة على ذلك، أكثر من المهارات لتنمية الإنتاج، ولا يجب أن يستهين المرء بأهمية الإمداد المتزايد من العمالة بالنسبة إلى الأعمال التافهة والرضيعة. أولاً، لأن بعض الممناعات النامية تتطلب وتستطيع أن تستخدم فقط هذا النوع من

lbid., p. 189. (1)

الأفراد: والفنادق هي مثال جيد، وله أهمية خاصة في دولة مثل سويسرا التي تعتمد بشكل ضحفم على السياحة من أجل العصول على العملات الاجنبية. وثانيًا، لأن تولى القادمين الجدد غير البارعين للإعمال الأكثر صمعوبة، والاقل جاذبية في الاقتصاد، ولاقل جاذبية في الاقتصاد، حير الالبدى العاملة الماهرة حتى تستطيع أن تضطلع بالإعمال الأرفع والاكثر أهمية. كما أنه لا يتم إنجاز الأعمال المتقدمة من الناحية الفنية في الصناعة الحديثة في فراغ. فكما أنه لا يتم تربياً عاليًا يساعده أخرون أقل تدريا داخل المنشأة الصناعية وخارجها على السواء، حيث ينبغي أن يقوم شخص ما ينقل السلم، وترصيل الأفراد إلى العمل، وبتظيف المساغ، والمحلات والشوارع، ولو لم تكن أوروبا قد استطاعت أن تجتنب أعداداً وافرة من العمالة اليدوية قليلة الخبرة ، لكان سعر العمالة ذات الخبرة قد ارتفع بشكل أسرع حتى مما فعل.

هذا هو الوضع فيما يتعلق بتقسير الازدهار في فترة ما بعد الحرب من ناحية العمالة.
وقد تمت مناقشته بشكل قوى ودقيق إلى أبعد حد بواسطة البروفيسور "كيندلبرجر"،
غير أن الدليل المقدم أقل من أن يكون مقنعًا، وهكذا فإن العلاقات المتبادلة فيما بين
الإمداد بالعمالة، والقابلية للتحرك أو الانتقال، والأجور، ومعدلات النمو، غير كاملة إلى
حد بعيد، ويعترف "كيندلبرجر" نفسه بأن فرنسا والنمسا لا تتفقان مع نموذجه،
وسوف يقوم بعض الأشخاص بإضافة السويد إلى قائمة المتحرفين(").

بيد أنه حتى لو أن العلاقات المتبادلة كانت كاملة، لكانت المهمة قد ظلت مع ذلك هى الحكم على طبيعة عنصر العمالة وأهميته، فلا تنس أن العلاقات المتبادلة في حد ذاتها تظهر فقط العلاقة وليس السبب، ويدرجة أقل كثيرًا أتجاه السبب. وهنا يلمح كيندابرجر" إلى ما يتعين فعله، فهو يقول أن: العمالة الإضافية متساهلة أكثر مما هى مبتكرة، ويشير في عدد من الناسبات إلى أهمية الطلب باعتباره محركا النمو⁷⁷. ومما لا شك فيه، أن مناك بعض الأمثاة التي خدمت فيها الوفرة من العمالة الرخيصة كمحرك ألى التوسع الصناعي،

⁽١) اقرأ Postan, Economic History, ch. iii للحصول على تحليل متشكك لنظرية العمل.

Kindleberger, Europe's Postwar Growth, pp. 14, 154 -5. (Y)

والتى اجتنبت فيها القوة العاملة رأس المال وحب المغامرة. إذ يفكر المرء، مثلا، في المنتجين الصناعيين الألمان الذين أنشقوا مصانع في أيراندا، غير أن هذه الحالات استثنائية كما أن النتائج كانت أقل من أن تكون مرضية، حتى عندما قدمت النولة حوافز لصاحب المشروع، كما في الـ "ميزوجيورنو" (Mezzoglomo) الإيطالي.

والاكثر نمونجية هو الإنجاز الفائق لدولة مثل ألمانيا، التى نطلك إحصائيات جيدة بالنسبة إليها. فهنا يستطيع المرء أن يرى بوضوح الطريقة التى نجح بها الاقتصاد فى مد ازدهار فترة ما بعد الحرب عن طريق تغيير الاتجاه من مصدر القوة العالمة إلى الآخر عندما تغيرت ظروف الإصداد. إذ كان الصدر الرئيسى للعمالة الاجنبية طوال بمعنام الخمسينيات مو قطاع اللاجيئين – أولا مؤلاء الذين كانوا قد فروا غرباً خلال الحرب بيعدها مباشرة، والذين يظهرون فى الإحصائيات كانتفاض فى البطالة: وبعد ذلك بالمنافين من ألمانيا الشرقية، وانتهت هجرة غير الألمان فقط عند نهاية العقد تماماً، ويشكل مفاجئ وغير متوقع علاوة على ذلك؛ وعندما تضامل أكبر مكون فى هذه المجموعة، أى الإسلاليين، بأعداد كبيرة حيث أصبحت هناك أعمال ومهام بمقدار كاف فى الصناعة الوطنية الإيطالية، لهنا أصحاب المشاريع إلى إسبهانيا، واليونان، وتركيا، والخلاصة هى أن النمو الصناعى هو الذي يستدعى العمالة، وليس الحكس.

وكان النظير للدافع الذي منحه الإمداد المرن إلى حد استثنائي بالعمالة، هو الدافع الذي أمد به المزبود العالى على غير العادة لرأس المال؛ حيث كان كلاهما يشكل ظاهرة مؤقة غاصة بفترة ما بعد الحرب، كما كان اكليهما تأثير ملموس على جانب العرض، ومن ناحية ثانية، كان العائد العالى على رأس المال دافعاً أساسيا إلى حد كبير إلى ومن المتخاف والدورة إلى المؤلف العالى على رأس المال دافعاً أساسيا إلى حد كبير إلى الاستثمار والنحو، وهنا يجب أن يبدأ للرء بتمييز الانتعاش أو العودة إلى الوضع السرى في السنوات التي نات الحرب مباشرة عن النحو الحديث الذي بدأ في أوائل الخمسينيات. فقد ورث عدد من الدول الأوروبية، في الفترة المذكورة أولا، مباني ولتجهيزات صناعية رأسمالية كانت قد أصييت بالشعر إلى حد كبير نتيجة العرب، وتعطات نتيجة الثخرات في سلسلة الإنتاج والنقل، ولكن التي كان في استطاعتها في كثير من المالات، فى الإصلاحات والترميمات والإحلال، وألمانيا هى أفضل مثال لذلك، وفى الواقع أنه قد
تم تقديم الدليل على أن هذه المقدرة الكامنة بالتحديد هى التى تفسير المكاسب التى
حققتها بعد عام ١٩٤٧ . وهكذا تثمير أبحاث معهد (Institut fur Witschaftsforschung)
إلى أن ألمانيا كانت تستثمر بمحدل خارق للعادة ما بين عام ١٩٤٠ ومنتصف عام
١٩٥٠ – ٢٠,٣ بيون مارك ألماني (بأسعار عام ١٩٥٠) في السنة، مقابل ٨٨. ، بليون
من عام ١٩٢٥ ولى عام ١٩٢٠ ، و ٨٦. من عام ١٩٢٥ حتى نهاية عام ١٩٢٠؛ وهكذا،
فعلى الرغم من القذف واسع النطاق بالقنابل والإضطراب في فسترة ما بعد الحرب،
هان الأصول الشابئة للصناعة في عام ١٩٤٦ كانت مسارية تقريباً لما كانت عليه في عام ١٩٣٠ ، بيد أن الإنتاج في عام ١٩٤٦ كان أقل من ثلث ما كان عليه في عام ١٩٣٦ .

غير أنه حتى بعد أن اكتملت العودة إلى الوضع السرى تقريبًا، كان هناك سبب لان يظل المربود الكامن لرأس المال مرتفعًا جدا مع ذلك. وكان السبب هو التخلف التكنولوجي – الذي كان خطيرا من قبل العرب غير أنه قد تفاقم إلى حد كبير، التكنولوجي – الذي كان خطيرا من قبل العرب غير أنه قد تفاقم إلى حد كبير، ولم يكن موطن الشعف يكمن في مجال العوفة – بل على العكس – أو حتى بالضرورة في أفضل ممارسة، ولكن في معدل المارسة. إذ كانت معظم المبانى والتجهيزات المناعية لأوروبا قديمة ومستهلكة، بينما كانت كل أنواع التقنيات الاكثر كفامة بكثير مصبوعة من الانحضار والإستثمار ألاً. موضوعة تحت تصرفها؛ ومن ثم معدلات غير مسبوقة من الانحضار والإستثمار ألاً. أن يعب أن يستنتج المرء من التحليل السابق أن هذا التخلف التكنولوجي كان المصدر الوحيد لهذه العائدات المرتفعة، فمن الواضح أن هذا التخلف العمامال التي تمت مناقشتها من قبل – الطلب الضخم والعمالة الرخيصة –

Postan, Economic History, pp. 23-4. (1)

Cf. Simon Kuznets, 'Quantative Aspects of the Economic Growth of Nations: (r) Long-Term Trends in Capital Formation Proportions', Economic Development and Cultural Change, IX, no. 4, part II (July 1961), pp. 10-11.

قد ساهمت إلى حد بعيد فى هذه النتيجة · النقطة المهمة فى الموضوع هى ببساطة أن الزيادة الحديثة كانت كبيرة بشكل الزيادة الحديثة كانت كبيرة بشكل استثنائى – أكبر ربما مما كانت فى أى وقت منذ أوائل القرن التاسع عشـر – بسبب المقاطعة خارجية المنشأ السياق الطبيعى للانتشار التكنولوچى، وقد اتجهت الثغرة إلى أن تضيق مع الوقت؛ وهذا هو ما يمكن أن يفسر ما يبدو أنه اتجاه إلى ارتفاع نسب رأس المال – الإنتاع الإضافية فى غضون الخمسينيات.

وهناك تطور إضافي بشار إليه في حالات كثيرة برصفه قد ساهم في انتعاش التوسع الاقتصادي في فترة ما بعد الحرب، وهو الاتجاه نحو التعاون والمجج الاقتصاديات فنجد مرة أخرى تباينًا وأضحاً مع فترة ما بين العربين، كما أخذت الاقتصاديات الاقتصاديات التعاون الله على ذلك ، كما وأينًا، ميرات النظم والقيود الذي وهبت لها الحرب والهامت الإجراءات القصودة تمامًا في اتجاه الليبرالية، بدعمه، وكان الاتجاه نحو الفردانية الممارمة في أمور التبادل الدولي واضحاً من قبل في العشرينيات غير أنه قد تفاقم بشكل هائل في الكساء، عندما حولت السياسة التجارية والنقدية نفسها إلى فرار وضعفت التجارة في غابة استوائية من الرسوم، والحصوص للخصصة، نفسها إلى القايضة، والرقابة على العملة والنقد، والحسابات الخاصة، والاتفاقيات

وكان الوضع حتى أسوأ في عام ١٩٤٥ . أولاً، لأن البيروقراطيين في الحرب العالمية الثانية كانوا متمرسين إلى حد بعيد في هذه الأمور بدرجة أكبر بكثير من أسافية، وأنطياً، لأن الاحتياطيات الأوروبية من العملات الاجنبية، وخصبوصاً من الدولارات، قد وصلت إلى مسترى منخفض جدا لدرجة أن الرقابة والحصص النسبية المشددة إلى أبعد حد هي فقط التي كان في استطاعتها أن تحصر الطلب المكبوت على الواردات في حدود نسب مثرية معقولة، غير أن الحكومات المتحالفة، المتأثرة إلى حد ما بمجموعة صغيرة ولكن ذات نفوذ من الطماء الاقتصاديين الذين تحولوا إلى موظفين عمويين، قد صمعت هذه المرة على ألا تكرر أخطاء جيل سابق، وبدأ الخبراء الغنيون الاتصاديين القري المتحالفة والدول المحايدة المعترق، بدءا من عام ١٩٤٢م؛

أى من قبل الانتصار في الحرب بكثير، لمسياغة القواعد وابتكار القوانين لاقتصاد دولى حر. وكان أهم هذه الاجتماعات التشاورية، المبكرة، ولكن غير المبتسرة، هو مؤتمر بريتون ووبر (Bretton Woods) في يوليو من عام ١٩٤٤، الذي اقترح إنشاء ما أصبحا صندوق النقد الدولى، والبنك الدولى للتعمير والتنمية، وأوجد إجراءات واضحة ومحددة للحفاظ على استقرار سعر الصرف والعودة السريعة إلى قابلية النقيود للتحويل، وقدم توصيات لتخفيض العوائق التجارية والحقاظ على مستوى عال من التوظيف (كان ربط التوازن الاقتصادى الدولى بالستويات القومية للتوظيف، في حد ذاته ابتكاراً سياسياً ومعياراً لتأثير العقيدة الاقتصادية الأحدث).

وما إن تحقق الانتصار في الحرب، حتى تضاعفت الجهود من أجل التعاون والتكامل الدريك. وواصل الأمريكيون الضغط في هذا الانجاه، إلى حد ما لأنهم كانوا مترجسين من أن يصبحوا هم الضحايا الرئيسيين للعودة إلى الاكتفاء الذاتي، وإلى حد ما لأنهم كانوا مقتنمين بأن هذا هو السبيل الوحيد لإيقاف أوروبا من جديد على قدميها. وكانت مدرسة فكرية كاملة من الأوروبيين الدولانيين، بقيادة رجال مثل "جان مونيت"، تحايل تحقيق التكامل الاقتصادي ليس فقد من أجل نفسها، ولكن باعتباره وسيلة لتحقيق التوحد السياسي وضمانًا للسلام (سلسلة التفكير مشابهة جدا لتلك التي عرضهها "كربين" والمؤيودن الآخرون للتجارة الحرة في منتصف القرن التاسع عشر).

وقد أشرت هذه الجهود والمحاولات في شكل مجموعة منوعة عريضة من المنظمات والاتفاقيات النواية، والمتعددة أكثر مما ينبغى ليتم وضع قائمة بها ووصفها في هذا المكان، غير أنه ينبغي أن تتم الإشارة إلى أكثرها أهمية بشكل عابر. أولاً، كانت هناك منظمة التعاون الاقتصادى الأوروبي (OEEC)، التي تم إنشاؤها في أبريل من عام ١٩٤٨، بتوصية من أمريكا لتعمل كفرفة مقاصة نواية لمصونة مشروع مارشال(اً).

ا) كانت العضوية تتألف في البداية من الست عشرة دولة أوروبية للثلقية لمعونة مشروع مارشال، وانضمت إليها ألمانها الفحرية وإسبانيا فهما بعد. وفي عام ١٩٦٠، انضمت الواتيات المتحدة، وكندا، واليابان إلى المجموعة، وتغير الاسم إلى منظمة النماون الاقتصادي والتنمة (OECD).

غير أن الأمريكيين ومعاونيهم الأوروبيين كانوا يعتبرون المنظمة، إلى جانب وفوق بورها الفعال والمفيد، بمثابة مدرسة للتوسع والاستقلال الاقتصادي. وطالب محلس المنظمة في سبيل هذا الهدف ، بالقضاء التدريجي على حصص التجارة (بالقارنة مع الضرائب الجمركية)، والذي يبدأ بتصرير أولى بنسبة ٥٠٪ من الواردات في عام ١٩٤٩ ويهدف إلى ٧٥٪ بحلول شهر فبراير من عام ١٩٥١، و ٩٠٪ بحلول شهر أكتوبر من عام ١٩٥٥ . وحقق معظم الأعضاء المطلوب في الموعد المحدد سلفًا. وكانت الاستثناء الرئيسي في فرنسا، التي لحأت تكراراً إلى فقرات المخالفة للإتفاق، بجحة أن عجزها التجاري لم يترك لها الخيار، بينما كانت تستفيد من سياسات شركائها الأكثر تحرراً. ولم يكن الفرنسيون قادرين على بلوغ مستوى الـ ٧٥٪ حتى عام ١٩٥٥، كما أنهم لم يكونوا مستعدين لجعل نظامهم التجاري على صف واحد مع النظام الاقتصادي لأعضاء المنظمة الآخرين، قبل ديسمبر من عام ١٩٥٨، عندما قاموا بتخفيض قيمة الفرانك ليتفق سعر صرفه بدرجة أكبر مع قوته الشرائية. هذا وقد ارتفعت نسبة التحرير الفعال داخل المنظمة بشكل عبام، من ٥٦٪ عام ١٩٥٠ الى ٦٥٪ عام ١٩٥١، و ٨٤٪ عام ١٩٥٥، و ٩١٪ عام ١٩٦٠، و ٩٤٪ عام ١٩٦١ . وكان الغاء القدود على المشتريات بالنولار أكثر بطئًا في كل الحالات عند المقارنة، على الرغم من أن التفاوت قد تقلص بسرعة عندما تحولت الاقتصاديات الأوروبية من النقاهة إلى النمو : فقد ارتفعت نسبة الواردات المعنية من الحصص النسبية من منطقة النولار من ١١٪ عام ١٩٥٢، إلى ٤٤٪ في سيتمير من عام ١٩٥٤، و ٥٥٪ في أوائل عام ١٩٥٦، و ۸۹٪ في مايو من عام ۱۹۲۱(۱).

وكان العامل الرئيسى فى نجاح هذه الحملة من أجل التحرير التدريجى للتجارة الدولية هو الاتحاد الأوروبى للمدفوعات (عام ١٩٥٠)، وهو عبارة عن غرفة مقاصة للمطالبات المالية فيما بين الدول الأعضاء، والتي مكنت من مساندة الدول المدينة خلال

Edward F. Denison, Why Growth Rates Differ. Postwar Experience in Nine Western (1) Countries (Washington, D.C., 1967), p. 259. فترات العسر المالى دون إجبارها على تقديم طلبات للحصول على قروض، أو على اللجوء إلى اتفاقيات ثنائية تحيزية وعندما تمت تصفيته في عام ١٩٥٨، كان أكبر دين ينبغى سداده هو ٦، ١ بليون دولار، كما كان مجموع أرصدة الحسابات التى تم تسديدها طوال أعوام وجوده الثمانية قد بلغ ٤، ٤٦ بليون دولار. ويحلول ذلك الوقت، كانت مدخرات أوروبا من الذهب والدولارات قد بلغت ٢٠ بليون دولار، كما كان من المكن اتضاد إجراءات القابلية للتحويل بدون تعريض مسيرة الإنعاش الاقتصادى للخطر.

وكانت المعاصرة تقريبًا للاتحاد الأوروبي المدفوعات هي الجماعة الأوروبية الفحم والصلب، التي تم اقتراح تأسيسها لأول مرة في مايو من عام ١٩٥٠ يواسطة "رويرت شومان" (Robert Schumann) ، وزير الشئون الخارجية الفرنسي. وكان الهدف منا سياسيا في المقام الأول - وهو جعل الصناعة الألمانية الثقيلة تابعة لمنظمة بواية تتحكم في كل إنتاج أوروبا الغربية من الحديد والصلب، وبذلك اعاقة أبة خطوة تجاه القومية الاقتصادية وسياسة الاستعداد العسكرى العنواني المجددة. وكانت الوسيلة المقترحة قاسية : وهي إيجاد إدارة عليا فوق قومية (متخطية الحدود أو السلطة القومية) لديها سلطات مطلقة على المؤسسات العامة والخاصة في الدول الأعضاء؛ وكان هذا الشرط من الذي جعل البريطانيون برفضيون فرصة الانضام، وبالعودة بالأفكار إلى الماضي من منظور الجمهورية الخامسة، فإن هذا التباين بين الانعزالية (سياسة قرامها الانعزال السياسي وعزوف الدولة عن إقامة علاقات اقتصادية مع الدول الأخرى) البريطانية، والدولانية (مذهب يسمو إلى تجاوز حدود الأول وإقامة اتحاد بين الشعوب والأمم) الفرنسية يبدى غريبًا وغير مألوف. بيد أن المماثر كانت أنذاك في أياد مختلفة، وكانت ذكري الحرب لا تزال قريبة العهد، كما كانت بريطانيا مخطئة تمامًا في فهم متطلبات وفرص الاقتصاد الخاص بفترة ما بعد الحرب. إذ كان وجهها ملتفتا بتعنت نحو الماضي، وجهودها موجهة نحو إعادة الوضع السابق : وهو أولية الجنبه الإسترايني، والروابط التجارية الخاصة بين الإمبراطورية والكومنوك، وحماية العمال البريطانيين من المنافسة المؤلمة. وسجل المفاوضيات البريطانية في الأربعينيات والخمسينيات هو. عبارة عن لائحة طويلة ومعلة من الأفكار المبتذلة الجبانة التى تشمل وفض الفرص الواعدة ذات المستقبل الباهر ولكنها منطوية على مخاطرة. وهذه هى خطيئة المفارقة التاريخية (أى الشىء الذى يحدث فى غير زمانه الصحيح) – لا يوجد بالنسبة إلى أية دولة شىء مهلك ومعيت أكثر من ذلك – ويكون العقاب النفسى أكثر إيلاما بكثير من الإمكانيات التى تم رفضها فى البداية.

وكان المبدأ الذي يقود الجماعة هو تأسيس سوق أوروبية واحدة للفحم والصلب —
فلا تكن هناك ضرائب جمركية أو حصص نسبية، ولا تقزقة في الاسعار أو مصاريف
الشحن، ولا امتيازات أو إعانات مالية خاصة، وطالبت الاتفاقية، استجابة لهذا الهدف،
برضع نهاية لنظم الامتفاقات الاحتكارية في تقييد حرية التجارة، مستحيضة عنها في
الهاقم بالاتفاق الاحتكاري الممادق للجماعة نفسها، غير أن هذا الاتفاق الاحتكاري
كان، خلافا الاتفاقات الاحتكارية الخاصة، لا يهدف إلى الحفاظ على الوضع الراهن
وحماية الأعضاء من ألام المنافسة، ولكن إلى تتمية الصناعة وترشيدها، وكان هذا يتطلب
إغلاق المؤسسات الهامشية غير الفحالة، وإعادة التخصيص الجوهـرية الموارد وهي إجراءات مؤلة ومرعجة بالضرورة بالنسبة إلى تلك الشخصيات والدول التشرة
بشكل سلبي، إذ لم تعد الصناعة البلچيكية، مثلاء منافسة في ذلك الوقت، وخذاك
التي كانت تبديد والصلب في وسط فرنسا، وفي النهاية كانت حتى تلك الفروع والمجالات
التي كانت تبديد وفيضع قري إلى أبعد حد صناجم الفحم في الروهر، ومناجم الحديد
ومصانع الصهر في اللورين – مهددة على نحو مماثل.

هذا رام يكن التعامل مع هذه المسائل بدون مضايقة الحكومات للعنية بالهمة السهاة،
بيد أنه كان ينبغى على الجماعة بطريقة أو باخرى أن تتقبل الواقع السياسي؛ نظراً لأن
مكانتها فرق القومية كانت ستصبح بلا معنى بدون تعاون اللول الأعضاء، ويتم إيجاد
الحل في أسلوب النفعية المعتلة اليوم إكراما العبدأ الاقتصادى غدا، وهكذا كان من
المسوح مؤقتًا الحكومة الفرنسية أن تتواصل منع الإعنانات المالية المخطفة المخصصة
لتسهيل المنافسة مع ألمانيا، شريطة أن تتعاون في إغلاق المناجم عالية التكلفة في الوسط.
كما قدمت الجمعاعة تشاركات مصائلة لإسطاليو ويلجيكا، على أساس نهائي دائمًا،

بينما كانت تساهم بمواردها فى تعويض هؤلاء المرحلين أو العاطلين عن العمل نتيجة لعملية الترشيد. وفى شهر فبراير من عام ١٩٥٨، اختفت آخر هذه المخالفات السنافسة الحرة، باستثناء المكانة المعنوحة لمناجم الفحم البلجيكية. إذ كانت حملة التصمفية المطلوبة هناك كبيرة جدا، والنتائج السياسية خطيرة جدا بالنسبة إلى تطبيق غير مشروط لمبادئ العقلانية الاقتصادية، واضطرت الجماعة فى عام ١٩٦٠ إلى أن تعترف بالهزيمة المؤقنة وأن تفصل المناجم البلجيكية عن بقية السوق الأوروبية الغربية.

هذا وقد ازدهرت صناعة الحديد والصلب لأعضاء الجماعة، في السنوات منذ تأسيسها في عام ١٩٥٣ . إذ بلغ إنتاج الصلب الخام أكثر من الضعف ما بين عامي ١٩٥٥ و ١٩٦٥ (٢٠٥٢ إلى ٢٠,٥٠ مليون طن)، بينما بقيت مدخيلات العمالة كما هي (أ)، ومن الصعب تحديد كم من هذا كان ناشئاً عن تدخل الجماعة. غير أن ما يستحق الإشارة إليه هو أن أسعاد الصلب في الاول الأعضاء قد ارتقعت على نحر أبطأ بكثير مما في بريطانيا العظمى أو الولايات المتحدة – وهو تباين مثير للإعجاب والاحترام إلى حد أبعد لأنه يتصارف مع الاتجاهات العمامة للأسعار (أ)، وقد يبدو هذا أنه الدليسل حتى وإن كان غير مباشر – على التحسن الاستثنائي في فعالية المنافسة وفي تخصيص الموارد.

وفى الحقيقة أن العلماء الاقتصاديين غير متفقين بئية حال على نتائج التوصيد، ولا يتضح هذا الخلاف فى أى مكان أكثر مما يتضح فى تقييمات رابع، وأخر، ابتكار دولى فى فترة ما بعد الحرب تتم مناقشته هذا، وكان هذا الابتكار هو الجماعة الاقتصادية الأوروبية، أو السوق الأوروبية للشتركة (معاهدة روما، التى تم توقيعها فى ٢٥ مارس من

⁽١) ظلات ساعات عمل العامل فى صناعة الصلب للجماعة عند بليون ساعة تقريبًا فى العام خلال المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٢ .

Richard Mayne, 'Economic Integration in the New Europe: A Statistical Approach,' Daedalus, Winter 1964, p. 120.

⁽Y) وفقًا لـ Ambrosi and Tacel, Histoire economique, p. 700. J كان الارتفاع حوالي ٢٪ في الجماعة، مقابل ١٦٪ في بريطانيا وه ٢٪ في الولايات المتحدة،

عام ۱۹۵۷، لتصبح نافذة الفعول من أول يناير لعام ۱۹۵۸)، التي نتجت عن نفس الامتمامات والشئون التي كانت قد أنت إلى تأسيس جماعة الفحم والصلب، وكانت نتاقف من نفس العضموية. وكان هدفها هو مد حرية التجارة نفسها المكفولة من قبل الفحم، من نفس العضوية. وكان هدفها هو مد حرية التجارة نفسها المكفولة من قبل الفحم، والمعدن الخام، والحديد والصلب، إلى كل تشكيلة البضمائع والمنتجات!!. ونظر! لأن الرامان قد أصبح الآن أكبر بكلير والعواقب الاجتماعية المحتملة أكثر خطورة، فقد الأولمان قد أصبح الآن أكبر بكلير والعواقب الاجتماعية الختماعية المسوق، إلى أن يصل الأمر إلى الإنفاء الكامل خلال التي عشر عامًا كدد أنفى، وخمسة عشر عامًا كدد أقصى، الأمر إلى الإنفاقيات في تقييد التجارة، والممارسات التعييرية، أن الإمتثناءات كانت ممكة بالشبة إلى المناطق المحروفة بالمناطق المحروفة بالمناطق المحروفة بالمناطق المحروفة بالمناطق المحروفة بالمناطق المحروفة بالمناطق المحروفة المناطق المحروفة بالمناطق المحروفة المناطق المحروفة المناطق المحروفة المناطقة بالمحروفة بالمناطق المحروفة المناطقة بالمحروفة المناطقة بالمحروفة بالمناطقة بالمحروفة المناطقة بالمحروفة المناطقة بالمحروفة المناطقة بالمحروفة والمنح فيم ستحدة في معظم الدول الاعضامة المواجهة المنافسة بجراة، وكان المزارعون، علاوة على ذلك، يشكلون عداً كبيراً من الاصوات الانتخابية (لا

(١) لابد من الإشارة إلى أن هذه لم تكن أول محاولة التشجيع التجارة عن طريق تغفيض رسـ وم الاستيراد. إد ترجع الجهود النظمة على هذا التحو الشار إليه إلى ترسيخ الانقاقيات العامة للتعريفات البهركوك البهركوكة والتجارة (الجاءت) (Appl على مسترى العالم في عام ١٩٧٧، التي تم التفاوض بشأن سلسة من التفضيفات تحدي عائية على الاعرام ١٩٧٤-١٩٧٩ و ١٩٥١ - غير أن هذه الجهود كانت لها أهمية ثانوية، بالنسبة إلى أوريط على الاقراء طالما كانت الحصمى النسبية تشكل العائق الصرح، غير أن هجم التجارة قد ارتبع بشدة ويوسط معلجين عام ١٩٥٥-١٩٧١، عندما خفضت الماني الضرائب الجمركية على المنتجان السائمة بالكري التصفيف

Denison, Why Growth Rates Differ, p. 259.

(٧) كانت الملكة التحدة لديها الفرصة لتنفس إلى الجماعة الاقتصادية الأوروبية في وقت إنشائها، غير أنها قد نظرت إلى التحديد إلى المنافقة عن المنافقة المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن منافقة عن منافقة عن المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن منافقة عن منافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن منافقة عن منافقة عن المنافقة عن المنافقة عن منافقة عن منافقة عن المنافقة عن منافقة عن المنافقة عن منافقة عن المنافقة عن منافقة عن المنافقة عن المنافقة عن منافقة عن المنافقة عن ا

هذا وقد تم تخفيض الرسوم الجمركية في السنوات الأولى تماماً للسوق الأرروبية،
بسرعة مساوية تقريباً لضعف السرعة التي كان قد تم النص عليها في معاهدة روما.
إذ انخفضت الضرائب الجمركية على المنتجات المصنعة، في أول يناير من عام ١٩٦١،
بنسبة ٢٠٪ (بدلاً من ١٥٠٪) أقل من مستوياتها في عام ١٩٥٧؛ وتم تخفيضها بعد ذلك
بعام واحد بنسبة ١٠٪ أخرى، كما كانت جميع الحصص النسبية أو المخصصة قد
بعام واحد بنسبة ١٠٪ أوقد شجع هذا التحرير – علاوة على التحرير في العقد
المتقدم – 'بشكل محتمل' على التخصيص الأكثر عقادية للموارد داخل الجماعة،
يمع ذلك، على الإنتاج الأعلى للفرد، وتحقق ذلك، بشكل عام'، بطريقة واحدة من الطريقتين
التاليتين أو بالطريقتين مكاً : أولاً، عن طريق إقتاع كل دولة بالتخصص في تلك الفروع
من الإنتاج التي كانت متميزة فيها نسبيا، وأنافياً، عن طريق تشجيع التخلص من المؤسسات
كاف لنتبني أحدث التقنيات وتحقق وفورات الحجم،

أقول 'بشكل محتمل و 'بشكل عام 'لأن عدداً من العلماء الاقتصاديين قد أبدى ارتيابه في حقيقة الساهمة المزعومة من التجارة الاكثر تصرراً في النمو الأوروبي، أولاً : لأن البيانات الإحصائية غامضة وملتبسة في أحسن الأحوال. فإذا تناولنا أرقام النمو كمثال: نجد أن أعضاء السوق المستركة قد ازدهروا على نحو غير متكافئ تماماً خلال السنوات التي تلت إنشاءها. حيث ارتقم الناتج القومي الإجمالي، عند أقصى طرفين،

إداليرتفال في رابطة أزوريية بعيدة عن الركل للتجارة الدرة (EFTA) ، والتي لم تتخذ الإجراءات المتطاطئة إدامة مينات استنادي قوق قوية على ثلث الهيئات الخاصة بالسبق الشتركة بزرك لأعضائها حرية تحديد سياسات ضرائهم المبركية تجاء العالم الفارجي، لا يعيد أن مؤسسى الرابطة الاروريية التجارة المروية المجارة الاحتماد على المجامة الانتصادية الأوربية ، غير أن الاعتمادات السياسية - وخاصة عدم قبيل فرنسا لتغيير ثوازان القري داخل السبق المشتركة - قد أثبت منا أنها للهيئة على كل الاعتبارات الخرى، وانضح في فهاية الأمر أن المدنع بين المجموعين كان اكثر مثانة منا كان يمكن لأحد أن يؤتم.

⁽۱) eme rapport general de la C.E.E., Avril 1967, provisional edition. اثنيت بهذه للطومات للبرويقيسور "ماكس بيرارد" .

بنسبة ٥٨٪ فى إيطاليا فى السنوات الخمس من ١٩٥٨ إلى ١٩٩٣؛ وفى لكسمبورج ويلچيكا بنسبة ١٥٪ فقط. واحتات مركز الوسط كل من ألمانيا وهواندا، بنسبة ٢٥٪ و ٢٤٪ على التوالى، وفرنسا بنسبة ٢٩٪ . ويالمقابل، استطاعت بول مثل النمسا أن تزيد إنتاجها الصناعى بنسبة ٧٠٪ تقريباً من عام ١٩٥٢ إلى عام ١٩٦٠، خارج إطار أى جماعة تجارية بولية. وبالطريقة نفسها، تشير محاولة لتقييم التأثير الظاهرى لتخفيف القيود التجارية، إلى زيادات تافهة فى الدخل القومى – أقل من ٢٠، ٪ فى السنة(١٠).

وثانياً: لأن الأدلة النظرية فيما يتطق بالتجارة الحرة، مهما كانت مقبولة ظاهراً بشكل عام، إلا أنها لا تبدو في رأى بعض المحللين ملائمة البيئة الأوروبية، فإذا تناولنا النظرية الكلاسيكية لـ "سميث" عن حجم السوق والتخصيص كمثال: نجد أنه قد تم طرح مسالة ما إذا كانت الموارد البشرية والمؤاهب الطبيعية المادية العول الأوروبية المختلفة مي في الصقية متباينة بشكل كاف اتمنح فرصاً أكبر التقسيم اللولي للعمالة، وقد لاقى هذا الرأى اهتماماً كبيراً عنما كانت بريطانيا تفكى في فائدة الإنضمام إلى السوق المشتركة، عنما كانت كالمسيقى في آذان الانعزاليين في أقصى البيين وأقصى اليسار، (ويالرغم من ذلك، فإن علم الاقتصاد الذي يتباهى بأنه أكثر الطوم الاجتماعية يقة وتشدر - وإنكرها قسوة - يحتوى على وصمة المجال كله؛ وهي أن الحقيقة هي خاصية التجانس والانسجام يقدر ما هي خاصية البيئة والدليل).

أما فيما يتعلق بما يمكن أن نسميه التأثير المسهل السوق المُشتركة، فهو يتوقف كثيرًا على رأى المرء فى الوضع قبل ذلك، إذ يميل هؤلاء الذي يشعرون أن النمو الاقتصادى الأوروبى قد تعرقل لفترة طويلة نتيجة للاتفاقيات فى تقييد التجارة، والحماية الزائفة للمنتجين الصفار، وغير الفعالين، إلى إعطاء أهمية كبيرة لتأثير المنافسة الدولية.

Denison, Why Growth Rates Differ, pp. 260-2. (1)

ولدراسة المحاولات المشابهة لحساب خسارة الرفاهة الناتجة عن تخصيص الموارد على نحو سيئ بسبب تقييد التجارة، اقرأ :

Harvey Leibenstein, 'Allocation Efficiency vs. "X-Efficiency", Amer. Econ. Rev., LVI (June 1966), 392-5.

سنما بشعر أخرون مثل "أنجوس ماديسون" أن المبول غير التنافسية للنشاط التجاري الأوروبي قبل التحرير كانت مغالي فيها • وهم غير مستعدين، على وجه التخصيص، لأن يصدقوا حجة أن رجل الأعمال الأوروبي أقل تنافسية بطريقة أو بأخرى من، مثلا، نظيره الأمريكي؛ وأنه يفضل النشاط المتواضع المريح الملائم لكفاءاته على أخطار الصراع التجاري؛ أو إذا كان منتجا قويا، أنه يكون سعيداً جدا عندما بترك منافسيه الأضعف فقط على قيد الحياة بينما يستمتم هو بأكبر هامش ربم(١). ويحاول ماديسون أن يبرهن أيضًا على أن تجارة أوروبا الداخلية كانت دائمًا على نطاق واسم جدا بالرغم من العوائق" (ص ٧١)، ملمحا إلى أنها كانت كافعة لأداء الوظائف التنافسية التي خصصتها لها النظرية الكلاسيكية. وبحيب علماء اقتصاد أخرون عن هذا بأن منافسة السوق لا تكون أبدًا مؤثرة جدا في الواقع كما هي من حيث الفكرة، وأنها لا تكون أبداً قوية بما فيه الكفاية لتجبر جميع المؤسسات على شراء واستخدام جميع المدخلات بكفاءة؛ وبناء عليه، أن هناك بين المارسة الفعلية والملي فجوة كبيرة والتي يمكن أن تتقلص وسوف تتقلص تحت الضغط الإضافي. ويشير "هارفي ليبنستين" (Harvey Leibenstein) إلى أن المكاسب المحتملة هنا هي من نوع مختلف تمامًا عن تلك التي يتم نسبتها إلى التحسينات في تخصيص الموارد. إذ نتكلم - على مستوى المنشأة الفردية - عن توفير في العمالة ورأس المال ما بين ١٠ و ٥٠٪، وأحيانا أكثر بكثير، بدلا من كسور من ١٪. وهذه هي على الأقل المكاسب المحققة في النول المتقدمة والأقل تقدما عن طريبق المؤسسات التي أعادت تنظيم مسيرة إنتاجها بشكل ملحوظ أو قدمت حوافر جديدة للعاملين بها، وليس من الواضح تمامًا ما تعنيه هذه الإنجازات ضمنا بالنسبة إلى الاقتصاد ككل. إذ يمكن، مثلا، أن تكون هذه المؤسسات استثنائية؛ وقد تحقق المؤسسة العادية أقل من ذلك بكثير، ربما لأنها تفتقر إلى المعرفة والعزيمة اللازمة لتستجيب بشكل فعال لضغط السوق. بيد أنه من البديهي أن البعض منها كان يمكن أن يستجيب بقوة ؛ وقد حاول البينشتين" أن يبرهن على أن المكاسب التي يحققها هذا النوع من الاستجابة

⁽۱) Cl. Maddison, Economic Growth in the West (New York, 1964), pp. 71-3. (۱) ماديسون مستعد على ما يبدو لأن يستثني فرنسا، "الغريدة في هذا، كما هي فريدة في نواح اخرى"، (ص. ۱۷۲)

هى بالتحديد التى تشكل جزءً أصخمًا من المسمى بـ المتبقى - ذلك الجزء من نمو الناتج القومى الذى لا يمكن تفسيره عن طريق مدخلات الأرض، والعمالة، ورأس المال. ونظراً لأن المتبقى بساوى من ٥٠ إلى ٨٠٪ تقريبًا من النمو المسجل الدول الممناعية المتقدمة فيمكن تماما أن يكون لدينا هنا عنصر إنماش للاقتصاد أهم بكثير من الذى المتقدمة فيمكن تماما أن يكون لدينا هنا عنصر إنماش للاقتصاد أهم بكثير من الذى تتفعل المعاور التقديمة لتأثير التجارة الأكثر حرية. ولا تنس أن المبادلات الاوروبية الدلالية قد تتضاعفت أكثر من ثلاث مرات من ١٩٥٠ إلى ١٩٩١، متزايدة من ١٤ إلى ١٩٥٣ من مجموع عالى متزايد بشكل سريع، ومن الصعب تصديق أن تغييراً بهذا المجم لم يضف إلى حد بعيد إلى فعالية المنافسة - كما سوف تثبت الشركات المنتجة الفرنسية الفرنسية والكاميرات، وأجهزة التيفزيون.

من المحتمل أن تكون إحدى الطرق التي حققت بها هذه المساهمة هي عن طريق تمكين المؤسسات الموجودة في موقع أفضل، والأكثر كفاءة، من الاستفادة من وفورات الحجم التي كانت غير متاحة من قبل. وهذا شيء مألوف في النظرية الاقتصادية، ويبدو أن أوروبا المقسمة بين أكثر من اثنتي عشرة دولة صغيرة ومتوسطة، تمد بعدد وافر من الأمناة عن تكلفة تجزىء السوق. وقد عبر بعض علماء الاقتصاد، من غير ريب، عن شكوكهم من هذه الناحية، مشيرين إلى أن النول الصغيرة في أوروبا كانت قار، ة دائمًا على إنتاج بعض السلع بتنافس بما يزيد عن حاجاتها بكثير، وهذا يدل على أنه لم يكن هناك افتقار إلى فرص التخصص، بيد أنه فضلا عن حقيقة أن ما يمكن أن يكون صحيحًا فيما يتعلق ببعض السلم ليس بالضرورة صحيحًا فيما يتعلق بالسلم الأخرى، فهذه الملاحظة ليست في الحقيقة في صميم الموضوع، وليست القضية لم أن التخصيص ووفورات الحجم كانا مستحبلين قبل التحرير في الخمسينيات، ولكن لو أن الوفورات الجديدة قد أصبحت ممكنة بعد ذلك، ولا يجب على المرء أن ينسى، بهذا الخصوص، أن المحددات التكنولوچية لوفورات الحجم تتغير دائمًا (مصادفات التاريخ المعاصر واضحة هنا كما في أي مكان) • إذ يشير بوستان إلى أن أول مصنع البوليمر (مركب كممائم يشكل بالتبلمر) بنته الصناعات الكيميائية الإمبراطورية بعد الحرب قد تم بناء كل جزء صغير فيه بقدر ما كانت تتطلب وفورات الإنتاج من جميم النواحي. وكان خليفته، الذي تم تشييده في الخمسينيات، أكبر منه ثماني مرات، بينما سوف يكون حفيده أكبر

مرتين إضافة إلى ذلك. والسوق البريطانية، أو حتى سوق الجنيه الإسترليني، لا تكفىً مطلقا بالنسبة إلى مصنع بهذا الحجم^(۱).

الشىء الوحيد الذى نجد أن الجميع تقريبًا على استعداد لأن يتفق عليه هو إسهام التجارة المتزايدة (الأوروبية الخارجية والأوروبية الداخلية أيضا) فى الطلب، وفى الإنتاجية بشكل غير مباشر. والتباين هنا مع فترة ما بين الحربين، أن حتى مع العهد الذهبى قبل عام ١٩٦٤، واضع أكثر مما ينبغى ليتم تجاهك: إذ كان هناك بلا شك تغير كبير في ظروف التجارة اللواية في وقت ما في أواخر الأربعينيات تقريبًا.

جدول رقم ٥٧ : حجم الصادرات ، ١٨٩٠–١٩٦٠ معدلات النمو السنوية المركبة (بالنسب المنوية)

197 190.	190 195.	1917 - 149.	الدولة
٧.٧	٠,٢	۲,0	بلچـــيكا
٧,٢	١.١	٨,٢	فــــرنســــا
٨,٥/	۲,٥-	۰,۱	ألمانيسا
۸۱,۸	١,٤	-	إيطاليــــا
١٠,٠	١,٢	٤٦٦	هـــولـــنـــدا
0.0	1,4	17,4	الســـويد
٧,٨	٠,٢	-	ســويســرا
١,٩	٠,٢	۲,۱	الملكة المتحدة
٧,٠	٠,١	۲,۲	أوروبا الغربية
۲,۸	7,7	٦,٥	كسنسدا
٥,٠	٧,٢	۲,۸	الولايات المتحدة
٦,٤	١,٢	۲,٥	العـــالم

1: ۱۹۱۲ - ۱۹۱۲ ن : ۱۹۱۰ - ۱۹۰۹

SOURCE: A. Maddison, Economic Growth in the West, p. 166.

Economic History, p. 110. (1)

وقد تم استشعار هذه الزيادة في البيعات الخارجية بعدة طرق. أولاً، لانها قد الورات التي الدخول الفردية ومستوى الطلب في الداخل، بينما كانت تسدد ثمن الهاردات التي أنت إليها هذه القوة الشرائية الاكثر ارتفاعًا. وهكذا حمت العملات الوطنية مما كان من المكن أن يكن استنزافا تصاحبه كارثة. فلو كانت الصادرات البرطانية، مثلا، قد نمت على نحو أسرع، لكان قد تم بلا شك تجنيب بريطانيا أزمات ميزان مدفوعاتها، ولكان قد تم أيضا تجنيها ربود الانعال الانكشاشية لهذه الأزمات التي عملت مثل كثير جدا من التأثيرات الكابحة على الاقتصاد، وثانياً، لأن التجارة قد من ساهمت بسبب توفيرها للحماية ضد الصلمات الانكشاشية خارجية المصدر، في ترسيخ قواعد جديدة السلولة السابقة، وإلا، كيف يمكن تقسير صبر وطول أناة الدول الأخرى المها يتعلق بلجود فرسا إلى القيود التجارية بد أن كان قد تخلى عنها الجميع بزمن طويلاً أو فيما يتعلق بسلوكها المندفع في مجالس السوق الشتركة؟ أخيراً، أقد شجعت أو فيما يتعلق بسلوكها المندفع في مجالس السوق الشتركة؟ أخيراً، أقد شجعت التجارة المزارة على تغيير أتجاه الموارد إلى الصناعات التصديرية – الإكترونيات، والبسيكيات، والصناعات الكثرونيات، والمناعات الأكبرة فعالية وبينيكية في الاقتصاد (أكيونيات)، وبيناميكية في الاقتصاد (أكيونيات)، وبيناميكية في الاقتصاد (أكيونيات)، وبيناميكية في الاقتصاد (أكيونيات)، وبيناميكية في الاقتصاد (أكيرة فعالية)

في هذا الوقت، ربما يكون القارئ الذي حاول بما يعليه عليه ضميره أن يتابع المجم المؤيدة والحجم المعارضة الجدال، ربما يكون على استعداد لأن يتوقف عن النضال. إذ كيف يمكن، في الواقع، للمرء أن يعقد مقارنة بين التقديرات الإحصائية الكلية التي تنسب تأثيراً طفيفاً فقط إلى التجارة الأكثر حرية، وبين ما كان من للمكن بلا شك أن يكون عداً ضغماً من الأمئة الفردية عن المنافسة الأكثر حدة والأسعار الأكثر انخفاضاً؟ وكيف يمكن للمرء أن يختار ما بين الحجم القوية والمقنعة التي تبدأ من افتراضات

⁽١) اقرأ عن المناقشات العامة بشأن النتائج الاقتصادية للدمج، في :

Tibor Scitovsky, Economic Theory and Western European Integration (Stanford, 1958); and Bela Balassa, Trade Liberalization among Industrial Countries: Objectives and Alternatives (New York, 1967).

مختلفة بشأن الحالة التى كانت قائمة قبل نلك؟ والأمم، كيف يمكن للمرء أن يحكم على العاملة المتبادلة بين التجارة المتزايدة من ناحية أخرى؟ ولمن استطاعة المرء أن يجادل بالسهولة نفسها، مثلاء بأن الإنماش الاقتصادى العام هو وفي استطاعة المرء أن يجادل بالسهولة نفسها، مثلاء بأن الإنماش الاقتصادى العام هو ومن الواضح أننا نتعامل على أثل تقدير مع شيء هو نتيجة بالإضافة إلى أنه سبب (قارن بين تعميم قاعدة الذهب وإنقاص الحواجز الجمركية في منتصف القرن التاسع عشر). ويتعقد المسألة نتيجة التعقد الواضح للقوى التي تشكل النمو الأوروبي : كيف يمكن العرب أن يفصل التجارة عن اللوافع الأضرى؟ أحد الطول هو اللجدوء إلى العقيدة. وقد كتب ريشارد ماين، وهو عالم اقتصادي من مجموعة المساعدين له "جان مونيت"،

«لايزال المجتمع الأوروبى ناشئاً، وسوف يختلف علماء الاقتصاديات دائماً على الأرجح فيما يتعلق بمدى إمكانية إثبات أن تكامل اقتصاديات أوروبا قد عجل من عمليات التحديث، وأنا من ناحيتي، أعتقد أنه من المرجع أن يزيد تأثيره الحقيقي، غير أنه في الفياية لا بد أن يبقى دائماً غير قابل القياس، نظراً لأنه سيكولوچي وسياسي، وليس إحصائياً! أما فيما يتعلق بـ "غير قابل القياس" فإنن شخصيا أفضل كلمة "متعذر قياسة". هذا ولم يكن "نيكولاس أوف كرزا" [الذي قال إن المعرفة تكون دائما قابلة القياس إدائماً على صواب».

ينأى التاريخ عادة، كما توضع المناقشة السابقة، عن السبب والتأثير العاديين. ومما لا شك فيه أن التغييرات المهمة، في المجال الاقتصادي، تكون تقريباً دائمًا ناتجة عن حالة من العوامل المدعمة بشكل متبادل، وهكذا فإن معظم المتغيرات هي في الوقت نفسه سبب ونتيجة، مستقلة وتابعة على السواء. وهذا صحيح بصورة متساوية فيما يتعلق بمصادر الإنعاش الاقتصادي التي لا تزال تحتاج إلى دراسة : وهي تلك الاستعدادات المؤسسية والمادية من جهة، وتلك العناصر البشرية التي تصدث وتطبق التغيير

Economic Integration, p. 129. (1)

التكنولوچي من الجهة الأخرى. ومن سخرية القدر، أنه كان هناك وقت، ليس ببعيد، عندما كان بعض علماء الاقتصاد بعنحون قدراً كبيراً جدا من الأهمية التكنولوچيا، ولمهارات العامل، وللإدارة، ولأصحاب المشاريع، وتم التخلص من عدم الاكتراث القديم بما كان قد تم تعريفها بأنها اعتبارات دخيلة رغير جوهرية، فقط عندما أظهرت معلومات الصسابات القومية المتناسبة مع الوظائف الإنتاجية المختلفة ، أن المدخلات التقليدية المحكن أن تفسر جزءاً فقط من النمو الاقتصادي، وبالزغم من ذلك هقد وجد الكثيرون أن الكشف الجديد صعب القبول، إلى حد ما بسبب الخوف من المجهول، وإلى حد ما لأن أن الكشف الجديد صعب القبول، إلى حد ما بسبب الخوف من المجهول، وإلى حد ما لأن الكشف الجديد صعب القبول، إلى حد ما بسبب الخوف من المجهول، وإلى حد ما لأن الجزء الأسابس من النظرية المبرهنة. غير أن أفضل الطماء الاقتصاديين قد أظهروا الجزء الأسابس من النظرية المجال الجديد من البحث والاستقسار، محاولين ترويض المناسار التعليمية والعلمية المعرفة الحديثة، لأقراض التعليل المنجه، المتراوحة بين المصادر التعليمية والعلمية المعرفة الحديثة، لأقراض التعليل المنجه، من خلال ترجم هذه الموفة إلى تطبيقات اقتصادية، على نوعية العوامل المتقدة وصعبة الفهم (التى يتم وصفها أحيانا برأس المال البشري) وعلى الاستعدادات التنظيمية وقرارات أصحابه.

وقد كان أبرز هذه العناصر، في عالم ما بعد الصرب، هر العنصر المعرفي نمو المعرفة العلمية وترجمتها إلى مجموعة مذهلة من المنتجات والتقنيات الصديثة،
ويستطيع أي منا أن يعد قائمة بهذه الاختراعات، التي تحول عدد كبير منها، على مدى
جيل واحد، من طرفة إلى سلمة رئيسية فيما يتطق بالحياة والعمل في القرن المشرين من الرادير المسطح جدا القابل الحمل الذي يبقية المرافق النوم مختاطيسياً على مقربة
من أننيه وهو يسير في الشارع، إلى آلة التسجيل لمحبى الموسيقي أو الانتروبولوچيين
(العلماء بعلم الإنسان)، إلى الكبيريترات الهائلة التي تساوى عدة ملايين من الدولارات
من سلسلة آي، بن. أم (IBM) ٢٦٠ وقد كان التليفزين في إحدى معجزات معرف
نيروبرك العالم لعام ١٩٣٩؛ إذ كانت أول الإجهزة، حتى بعد الحرب، غالية ونادرة جدا،
لدرجة أن شراء جهاز منها كان معناه أن يعرض الإنسان نقسه للهجوم اليومي من

الأصدقاء والجيران. أما اليوم فالأجهزة الضخمة التى لها شاشات أكبر عشر مرات من مثيلتها منذ عشرين عامًا مضت، تزيد تكلفتها عنها بمقدار الثلث، وينظر حتى الفقراء – وخصوصًا للفقراء – إلى التليفزيون كضرورة حتمية وليس رفاهية.

الإنتاج الكيميائي – مثل الصناعة الإلكترونية – عبائة ضخمة وخلاقة بشكل مطرد – ضخمة وخلاقة أكثر مما ينبغي ليتم تقديرها حق قدرها في عدد قليل من المنتهائطع، وتكمن هنا أشهر الاختراعات في مجالين: اختراع المواد الحديثة لإنتاج السلع الاستهلاكية – الألياف الصناعية، وودائل الجلد، واللدائن، والطبقات الرقيقة الواقية الواقية الواقية الواقية والمسكنات، وربما أهم من كل شيء حبوب منع الحمل – وهنا من جديد، كانت لدى المرء تجربة مسبقة بأشياء تحققت في سنوات ما بين الحربين: فقد تم اختراع النايلون – أول مادة ليفية اصطناعية تمامًا والتي لا تزال واحدة من أعظم المواد الليفية – في عام ١٩٣٥، والسلفوناميد الذي تم اكتشافه في عام ١٩٣٥، والسلفوناميد الذي تم اكتشافه عام ١٩٣٥، وتم استخدام طبيا في العام التالي(أ). غير أن تطور هذه الغروع من الكيمياء إلى صناعات رئيسية قد حدث في فترة ما بعد الحرب، بينما حصلت بعض المنتجات إلى صناعات رئيسية قد حدث في فترة ما بعد العرب، بينما حصلت بعض المنتجات

كانت هذه هى مجالات التقدم للذهل، غير أنه سوف يكون من الخطأ افتراض أن الفروع الأخرى للصناعة الكيميائية قد تخلفت أن حققت إسهامًا أقل في النمو الذي حدث في فترة ما بعد الحرب، فقد تغير، مثلا، مجال المواد الكيميائية الثقيلة، القائم في الحقيقة منذ عهد بعيد على تحريل وإنتاج المواد غير العضوية

⁽۱) حتى ذلك الحين، كانت المجموعة المعروية من الموامل المضادة للبكتريا قد أثبتت أنها سعية جدا بالنسبة إلى الاستخدام الداخلي، وكانت هناك حالتان استثنائيتان منضطنان وهما استخدام "Chilled" الشافلوسان ضد الزمري (طبي الرغم من أن الملتوية - وهي نوع من البكتريا – التي تسبب الزمري ليست بكتريا حقيقية) واستخدام الإسترين (نرع من الكينين) في علاج الملايا منذ عام ١٩٦٠ (طفيلي الملايا ليس بكتريا ولكن برزي)-

(الأملاح، والأحماض، والقلويات)، على غير ما كان متوقعا، عن طريق تكنولوجيا المواد العضوية الثقيلة(١). والعائلة الضخمة المتزايدة للمواد المنظفة هي أشهر مثال للابتكار في هذا المجال (ترجع الأبحاث والتطبيقات التجارية الأولى إلى فترة ما بين الحربين، غير أن تقدم صناعة المواد المنظفة قد حدث في فترة ما بعد الحرب). وكان المهم أيضًا في نتائجه هو استخلاص المركبات غير العضوية الرئيسية مثل النشادر من المستودع العضوى الكبير - الفحم، والغاز الطبيعي، والبترول - واستخدامها في تركيب المواد الأكثر تعقيدا، غير العضوية والعضوية على حد سواء. وكانت هذه التقنية هي التي أثمرت مجموعة عريضة من الأسمدة، والمبيدات (D.D.T) ، وقاتلات الأعشاب الضارة، التي مكنت على التعاقب من تحقيق زيادات خارقة في إنتاجية الأرض، والتي كانت تصل أحيانا إلى عدة مئات من المرات. والأهمية الاجتماعية والسياسية لهذا الأمر واضحة. إذ بضغط النمو السريع، والأسى للسكان بشكل ضخم على المخزون الغذائي في مقدار كبير من العالم، إن لم يكن في معظمه، وإذا نجحت هذه النول الأكثر فقرا في النأي بنفسها عن الرؤيا النبوئية المالثوسية (ذات علاقة بمالثوس ١٧٦٦-١٨٣٤ أو بنظريته القائلة بأن عدد السكان يتزايد بنسبة تغوق ازدياد الموارد الغذائية وبأن النسل يجب أن يحدد أو يضبط) حتى تتمكن من تحقيق التحول الديموجرافي وأقلمة نسبة المواليد بها مع نسبة الوفيات المنخفضة التي أتاحها الطب وعلم الصحة الحديثين، فسوف يكون ذلك إلى حد كسر بسبب تلك البدائل التي صنعها الإنسان لتحل محل الترية.

وهنا أيضا تمتد جنور الكاسب في فترة ما بعد الحرب إلى التقدم الذي حدث قبل المرب. وفي الواقع أن المرء يستطيع أن يعيد القصة إلى منتصف القرن الماضي (أي القرن التاسع عشر)، عندما تعلم "صولفاي" صناعة المادة القلوية بواسطة النشادر كمنتج جانبي، ولعل القارئ يتذكر أنه قد انجذب إلى أسلويه بالمسادفة من خلال صلة قرابة: فقد كان عمد مديرا لمسنع غاز، حيث كان يتم إلقاء النشادر بكميات كبيرة باعتبارها نفاية. غير أن عملية صولفاي كانت حافزًا للعمل بعيدا عن الخط الأساسي

 ⁽١) يستخدم تعبير ثقيساة الإيحاء بالصجم الضخم للإنتاج (موزونا بالطن يسدلا من الباوند أو الأونس)
 والسعر المنطقض لكل وحدة هجم.

للتطور التكنولوچي، ويمكن إيجاد الأسلاف الرئيسيين لفروع المواد العضوية الثقبلة في الوقت الحاضر، في تكرير البترول الذي يرجع أصله إلى تقنيات التكسير البدائية (أو التقسطير البدائي الهدام للبسترول) في الفمسينيات من القرن التاسع عشسر، وفي تقطير الفحم، الذي مكن، بالتضافر مع تقنيات الهدرجة والتبلمر (اتحاد جزيئين أو أكثر من مركب ما لتشكيل مركب ذي وزن جزيئي أكبر)، من ابتكار الوقود والمطاط الاصطناعي في فترة ما بين الحربين.

هذا وقد تحققت أعظم التحسينات في هذا المجال في ألمانيا، حيث كان البترول غالباً والقحم البنى رخيصاً؛ وحيث تعزرت الاعتبارات الاقتصادية إلى حد كبير في الثارفينيات نتيجة لطموحات ممثل العسكرية والحملة المصاحبة من أجل الاكتفاء الذاتى، فقد وصل إنتاج الوقود الاصطفاعي والزيبوت الاصطفاعية من المواد الفام الألمانية في عام ۱۹۲۲ لي ۱۸۲۸ مديون طن؛ كما أنه كان بحلول عام ۱۹۲۸ قد تضاعف ثلاث في عام ۱۹۲۲ مديون طن، وفي حين أنه لا يمكن الاعتماد إلى حد كبير على الأرقام المراح، إلى ٧.٧ مليون طن، وفي حين أنه لا يمكن الاعتماد إلى حد كبير على الأرقام الموجودة لدينا فيما يتحقق بإنتاج المواد والذي برج تاريخه إلى أوائل عام ۱۹۲۹، مشير إلى إنتاج مستهدف في ذلك العام مساوياً لربع أو نئت إجمالي الاحتياجات من المطاط. مما كان من شمائه أن يحقق إنتاجاً قيد من مسرى، وبالقارنة، نجد أن مجهود بريطانيا في فترة قدره ١٠٠٠، في هذا المجال كان متواضعاً للفاية : وحدة صناعية تجربيبية واحدة لاسمطناعي، وصدل إنتاجها في عام ۱۹۲۸ إلى ٢٠٠٠، ١٤ من تقريباً؛

On German output, A.R.L. Gurland, Technological Trends and Economic (1) Structure under National Socialism', Studies in Philosophy and Social Science, IX (1941), 235, nn. 2 and 3; on the British industry, H. Frank Heath and A.L. Heltherington, Industrial Research and Development in the United Kingdom (London, 1946), pp. 36-7; Gilbert T. Morgan and David D. Pratt, British Chemical Industry, Its Rise and Development (London, 1938), pp. 228-30.

وكانت الحقيقة هي أن هذه المواد الصناعية المبكرة كانت غير مرضية إلى حد ما من ناحية الجودة والسعر على حد سواء ومكذا كانت العول الأكثر تميزاً تميل إلى أن تنظر إلى المجال برمته بوصفه تجريبيا أساساً، مع طبيقات تجارية في المستقبل البعيد. غير أن الحرب قد سببت العجز الجميع، وخصوصاً في المطاط، وتحول التنازل سريعاً إلى اهتمام، خاصة وأن المواد الاصطناعية الألمانية كانت تفي بالغرض بوضوح. ومكنت بعد ذلك عودة السلام من انتشار التكن ولوچيا الألمانية في هذه الفروع، لتكمل التقدم الذي تم تحقيقة من قبل في العول الأخرى، وكانت النتيجة هي التكاثر السريع المنتجات على قاعدة أوسع من رجال الأعمال ومن الموارد.

وكان هذان الجانبان – الجانب المتطق برجال الأعمال والجانب المادى – مرتبطين إلى حد كبير، كما كانا يزودان معا بدافع كبير إلى التقدم التكنولوچي ونمو الصناعة. إلى حد كبير، كما كانا يزودان معا بدافع كبير إلى التقدم التكنولوچي ونمو الصناعة. الأكانت الصناعات الكيميائية الأوروبية الأقدم قد بنت إنتاجها من المواد الاصطناعية الثقيلة على الفحم. غير أن شركات البترول الدولية الكبرى قد بدأت تظهر نشاطًا ملحوظًا في السوق – شل، وبريتيش بترولوم، وستأندرد – وعندما أصبح البترول أرخص مادة خما في أولخر الخمسينيات من القرن العشيرين، كانت حتى الصناعات العملاقة مثل الصناعات الكيميائية الإمبراطورية، تجاهد من أجل البقاء، وفي الوقت نفسه، كانت العراقيات نفسه، كانت الدي كتسب أممية جديدة في أوروبا مع اكتشاف حقل مولندي عملاق عام ١٩٥٩ الذي كتسب أهمية جديدة في أوروبا مع اكتشاف حقل مولندي عملاق عام ١٩٥٩ الأن ما في وسعها لتحرك هذا المورد الجديد للوقود في السوق ببطء وعناية بالغنية، الأن، ما في وسعها لتحرك هذا المورد الجديد للوقود في السوق ببطء وعناية بالغنية ويم تصر على ذلك إلى حد كبير بسبب استثماراتها في مصادر الوقود الأخرى، وياردنا المناعة الكيميائية وما بين الصناعة الكيميائية والصناعات الأخرى، معناها ومداولها.

هذا ولم تترقف المستاعات الأقدم تمامًا، جنبًا إلى جنب مع مجالات الابتكار الأحدث. فقد تحـولت تكنـولوچها الحديد والصلب – التي لم تكن قد شهيت تغيـمرًا رئيسيا منذ إدخال عملية ترماس - نتيجة لاستخدام الأكسيجين من أجل الصهر والتنقية على حد بسوا،، والصب الستعر الصلب، وانتشار المصانع التراصلة لإنتاج الألواح المعنية. وهذا أيضا، كان باستطاعة المرء أن يرى المقدمات قبل الحرب: إذ يرجع عهد المصنع المتواصل لإنتاج الألواح المعنية، مثلا، في الولايات المتحدة إلى العشرينيات، كما أنه قد ظهر لأول مرة في أورويا في الفترة التي سبقت الحرب مباشرة. غير أن تبنيه بشكل عام قد حدث بعد ذلك، وكان مرتبطًا إلى حد كبير بالطلب المتزايد على الألواح الرافيمة عالية الجودة المستخدمة في إنتاج السلع المعرة، وفي الوقت نفسه، استفادت صناعة عالية والحربة المستخدمة في إنتاج السلع المعرة، وفي الوقت نفسه، استفادت صناعة المحديد والصلب من التقدم في المجالات الخارجية : إذ كان من المستحيل، مثلا، تشغيل المصنع المتواصل لإنتاج الألواح المعنية بسرعة تصل إلى ستين ميلا في الساعة بدون أصبحت صناعة في حد ذاتها.

ويستطيع المرء أن يمضى فى هذا الطريق بتفصيل تام – عبر البصريات، والنقل الجوي، والتصريات، والنقل الجوي، والتصوير الفوتوغرافى (كاميرا البولارويد وهى مادة مستقطبة للضوء لمنع السطوع المؤذى للعين)، والتصوير الجاف، والمعادن الخفيفة إلى الطاقة النووية – ؛ إذ إن حصاد الابتكارات فيما يتعلق بالمنتج ويععلية إنتاجه على حد سواء، متنوع ووافر بشكل استثنائي. والسؤال هو: هل هذا العقق من التغيير أسرع إلى أي مدى من مثيله في الفترات المبكرة؟

وقد حاول عدد كبير من الناس أن ييرهن على ذلك تمامًا؛ بل إن البعض قد رأى أن سرعة التغيير التكنولوچي تزداد طوال الوقت. غير أن هذين الرأيين لا يجزمان بشيء واحد، والدليل الذي يدعم الأول، أن يثبت الثاني بالضرورة.

تنبنى الحجة عادة على نوعين من البراهين: مطومات عن مصادر التغيير التكنوليجي، ومطومات عن سرعة التغيير نفسه. وبتخذ الأولى شكل إحصائيات، بنرجات مختلفة من الدقة، عن المساهمات البشرية والمادية في المعرفة العلمية والتقنية (١). فقد تم التاكيد،

⁽١) ليس بالضرورة أن تثبت الطومات عن المساهمات أي شيء بشأن الإنتاج، بيد أنه في الواقع أن معظم المؤلفين عن هذا الموضوع بوردون هذه المطومات، بصراحة أو ضمنياً، دليلا على الحجم التزايد والسرعة المتزايدة للاختراع والابتكار.

مثلا، على أن العلماء الاحياء في الوقت الحاضر أكثر عدداً من الذين عاشوا في جميع الاجبال السابقة مجتمعة. يمكن أن يكون هذا صحيحاً، إلا أن للرء يخامره شعور بان التوكيد يستند إلى تعريف خاص بالعلم والعلماء، واكن حتى إذا كان هذا التصريع يتسم التوكيد يستند إلى تعريف خاص بالعلم والعلماء، الاشتخاص كان يتزايد بسرمة بشكل لا يصدق، بل بععدل أسى، وهكذا قام "جيلفيلان" بدراسة مؤشرات للساهمات الإبداعية أبنسبة الولايات المتحدة خلال الفترة من ١٩٨٠ إلى ١٩٥٥، بما فيها من بين أشياء أبنسبة الولايات المتحدة خلال الفترة من ١٩٨٠ إلى ١٩٥٥، بما فيها من بين أشياء المناسبة الملمى المناهم، ووجد زيادة قديماً ٢٢٦ ضعفا؛ إذ إن المتحنيات تكون خطية تقريبًا على مقياس لوغاريتمن أن ويطبق الشهيرة على مقياس لوغاريتمن أن وينطبق الشيء نفسه بلا شك، بعد إجراء جميع التغييرات على اللوم والتقليورة على الول المتقدمة الأخرى، ويضاف إلى ذلك أن الإنفاق على البحث والتعليورة الضحمة في الناتج القومي (٢).

أما فيما يتعلق بسرعة التغيير التكنولوچي، فيتخذ البرهان عادة شكل المقارنة بين زمن نشوء الاختراعات والابتكارات في الماضي ومثيله في الوقت الحاضر. فقد استغرق المحرك البخاري، مثلا، أكثر من قرن ليتطور من الرسومات التخطيطية على الأوراق في القرن السابع عشر، إلى مكثف أوات ذي الضغط المنخفض وإلى المحركات ذات الضغط العالى المدمجة بدرجة أكبر لـ تريفيثيك و "يهانز"، بينما انتقلت الطاقة النووية من المعادلات النظرية إلى المحطات التجارية في أقل من جيل.

ويبدو حتى أن الصناعات الأحدث تحكى القصة نفسها، فقد كان ذلك في عام ١٨٨٤ عندما سجل 'إنيسون' اختراعه لـ 'البين الكهربائي'، وهو الجهاز الذي يجسد ما يسمى بتأثير إديسون، ولم تكن للمبين أهمية تجارية ، ولكن مما لا شك فيه أنه هو السلف

National Bureau of Economic Research, The Rate and Direction of Inventive (\)
Activity (Princeton, 1962), pp. 83 - 4.

See E. G. Mesthene, ed., Ministers Talk about Science (OECD., 1965), p. 112. (1)

البعيد للصمام أو الأنبوب الذي ظهر في عام ١٩٠٤ مع صمام تلمنع الثنائي، وكان ذلك قبل عقد تقريباً من قيام آرنولد و "لانجموير" بإنتاج الصمام الصلب أو الصمام المفرغ؛ وقد تعين على المره أن ينتظر عام ١٩٠٠ ليشهد إنتاج الصمام بكميات كبيرة من أجل المجمهور العام (١٠). وبالقارئة، نحد أن شركة لهل الليفونات قد أعلنت عن المتراع المترور العام (١٠). وبالقارئة، نحد أن شركة لهل الليفونات قد أعلنت عن المتراع الترسيور الإلى متعددة نقط التلامس تحدث صربًا مزعجاً، ولم يكن باستطاعتها التعامل مع الفولتيات (الجهود) العالية، كما كانت استخداماتها محدودة؛ غير أن إبخال ترانزيستور التوصيل وإحلال السليكون ممل المرامنيوم (وهو عنصر فلزي نادر) في خلال بضع سنوات، قد قضى على هذه مدل العيوب وأناح استخدام الترانزيستور في المعدات ذات التردد العالى والقدرة العالية. وكانت النتيجة هي أنه قد أصبح من المكن تقليل حجم الماكينات الإلكترونية المقدة بمندار كبير، واستخدامها تحت ظروف ما كانت لتخطر على بال أحد في عصر الصمام المغرغ، فعثلا، كان تركيب الرادار في الطائرة الحديثة سيحتل كل هيكل الطائرة وأكثر،

بيد أن هذه هي فقط بداية القصة. فقد أدت محاولة حشر معدات إلكترونية أكثر فاكثر في معدات إلكترونية أكثر في صناديق أصغر حجمًا بصورة مستمرة، إلى ظهور الدائرة الكملة بحلول عام ١٩٥٨، أي في خلال عقد واحد، وهي عبارة عن وحدة إلكترونية كاملة مرضوعة على رقاقة من السليكين أصغر وأخف من بشارة الصابين، وكانت النماذج الأصلية الأولى منها تحتوى على كثير من عبوب أجهزة الترانزوستور المبكرة : إذ لم يكن باستطاعتها أن تتحامل مع القدرة العالية، ولم تكن الكونات تتحمل التفاوت المسموح الدقيق. كما أنها كانت مراقعة الثمن إلى أبعد حد، حيث كانت تباع الواحدة منها بـ ٧٧ دولارًا، ولم ينخفض بسعر الوحدة إلى أقل من ١٠٠ دولار قبل عام ١٩٦٠ . غير أن البراعة التصورية نفسها التي كانت قبطها على نطاق واسع :

Maclaurin, Invention and Innovation, pp. 46-8, 91. (1)

ثم يتم تحويله إلى صورة سلبية بنسبة ١ : ٥٠٠ من المجم، وبعد ذلك يتم إسقاط المعروة على رقائق سليكونية حساسة الضوء، والتي يمكن اختبارها ميكانيكيا بعد ذلك. وفي عام ١٩٦٤، كانت أغيرشايلد كاميرا " (Fairchild Camera) تبيع النوائر المكتملة مقابل ١٩٥٠، دولار. هذا ويمكن قياس نتيجة أقل من عقدين من الابتكار السريع الغاية من خلال تجربة شركة واحدة. إذ كان نعوذج الصمام الهزغ الجيل الأول من كمبيونرات شركة آي، عام ١٩٦٧، يعتوى على ٢٠٠٠، مكون تقريبا لكل قدم مكعب، أما نموذج عام ١٩٦٧ الذي يستخدم النوائر الهجيئية الدقية، فيحتوى على ٢٠٠٠، مكون كان تقريبا على ١٩٦٧ الذي يستخدم النوائر الهجيئية الدقية، فيحتوى طبي مكوب (١٠)، وبينما كان الأول يجرى حرالى ٢٠٠٠، عملية ضرب في الثانية، وبينما كان تلافة إجراء ٢٠٠٠، معلية حسابية على آلة الجيل الأول تقدر بـ ١٩٨٨ رولار، المورف تكون التكلفة على الآلة الجيئية و بالآلة الجيئية و بالآلة الجيئية و بالآلة الجيئية على الآلة الجيئ الأول تقدر بـ ١٩٨٨ رولار، المسوف تكون التكلفة على الآلة الجيئية و باستان (١)،

هذه بلا شك حالات استثنائية، تم اختيارها نظراً لأهميتها، بيد أن النماذج الأكبر، نظراً لما تساويه، تؤكد هذه النظرية للتطور المجل، ومكذا قام فرنك لين بدراسة من أجل لجنة الولايات المتحدة التكنولوچيا، والميكنة، والتقدم الاقتصادي عن معدل إنضاج ٢٠ ابتكاراً أمريكيا رئيسيا في الفترة من ١٨٨٠ إلى ١٩٥٥، وتشير النتائج إلى امتداد زمني قدره ٢٧ عاما في المتوسط منذ الفكرة حتى الاستخلال التجاري، خلال الفترة من ١٨٥٥ إلى ١٩٥١، و ٢٤ عاماً خلال عصر ما بعد العرب العالمية الأولى، و١٤ عاما منذ الحرب العالمية الأولى، و١٤ عاما منذ الحرب العالمة الأولى، و١٤ عاما ورشعيير أن الجزء الأكبر من هذه المكاسب قد تحقيق في المرحلة الإدراكية، ويتعبير أنق،

⁽١) في الواقع أن الدائرة الهجينية ليست مضغوطة جدا مثل الدائرة المتكاملة المتليثية وتمثل تكتولوجيا أيلة إلى الزوال.

إلى الوران. (٢) أقرأ عن تاريخ مجموعة الموائر الكهريائية المقبقة في مقالة تَعْلِيب سيكمان " المتازة (In Electronics, the Big Slakes Ride on Tiny Chips', Fortune, LXXIII (June 1966),

¹²⁰ et seq. On I.B.M., see T.A. Wise, 'I.B.M.'s \$5,000,000,000 Gamble', ibid.,
LXXIV (September 1966), 118 et seq.

الفترة ما بين الاكتشاف الأساسى ويداية الاستغلال التجاري^(۱). وتستند دراسة ^الينَّ إلى التجربة الأمريكية، غير أنه لا يوجد سبب لاعتقاد أن المطومات الأوروبية سوف تعطي نتائج مختلفة^(۱).

وإذا تم التسليم جدلاً بأن معدل الابتكار التكنولوچي أسرع من أيما وقت مضى، فماذا كانت العواقب الاقتصادي؟ هل يستطيع المر»، في الواقع، أن يربط هذا التعجيل الإدراكي بمعدل النمو الاقتصادي؟

ينقسم السؤال في الحقيقة إلى سؤالين، الأول يتعلق بالتغير المفاجي الواضح الذي تمثله معدلات النمو الأعلى في فترة ما بعد الحرب: ماذا يوجد في مسار التطور التكور لين يقسر هذا التغير المفاجئ قد تبدو الإجابة أنها: القليل، إذا كان مثاك أي أن المرء أن يعرب ذا القليل، إذا كان مثاك أي شناء في أن المرء أن يعبدية، إلا أن يقوم، كما حدث أنفا، وماليات الإنتاج الجديدة، إلا أن معظم هذه المنتجات والعمليات الإنتاجية يرجع عهده إلى سنوات ما بين الحربين، وعلى الرغم من أن مقداراً كبيراً من الإنفاق على البحث والتطوير قد ازداد منذ عام ١٩٤٥، فإنه ليس من الواضح أنه قد ازداد أسرع بشكل ملحوظ مما في الجيل السابق أو الجيلين السابقين. يضاف إلى ذلك أنه بقدر ما يرتكز التقدم المتكنوليجي في سنوات ما بعد الحرب على فاعدة علمية، إلا أنها قاعدة كيميائية وكهربائية كما يرجع تاريخها إلى قرن أن أكثر.

U.S., National Commission on Technology, Automation, and Economic Progress, (1) Technology and the American Economy, vol. I (February 1966), pp. 3-4.

Cf. the table of decreasing lead time between discovery and application in Robert (Y) Gilpin, France in the Age of the Scientific State (Princeton, 1968), p. 24.

ويجب الإشارة إلى أن الألاث على هذه القطة ليست جميعها واضحة كالتى قدمها ألين "، ويستشهد نفس تقوير اللجنة القريمة للكتواروجيا الخ جدواسة قام بها "إدبين ماشميلا عن انتشار 17 ابتكاراً رئيسيا في الشرّة من «١٨٨ إلى ١٨٨ ، أيّة درج المأشيلات أميلا طفيقا وغير واضح لانتشار الابتكارات بشكا أسرع منا على المأشير (48- 1908, 1904) غير ان نموزج "مانشيلا" لا يتضمن أيا من الإبتكارات ذات الكثافة العلمية الميانة للإلكترونيات، والمواد الكيميائية، والصناعات الشابهة، وهو يهتم، بشكل وثيق الصلة باليفورع وبديم "در بالهائية ما بعد الإدراكي للتطور، ويتمبير أدق، الفترة ما بين التعريف النجاري مناك طريقة وحيدة للترفيق بين هذه المعلومات المتناقضة بوضوح وهي افتراض أن التكتولوچيا الجديدة القائمة على العلم قد غيرت في الواقع اتجاه المعدل طويل الأجل للنمو الاقتصادي نحو الأعلى، ولكن ليس في الأربعينيات من القرن العشرين، فقد وقع التغير المالية على المحت فيه المتنعل المالية الأولى المحت فيه المتنعل المالية الأولى كان في المالية الأولى كان في الواقع فإن النمو المالية الأولى كان في الواقع بداية اتجاه، وليس ازدياداً ملحوطنا في الشاط حادثاً بين الدورات بعد الركود الاقتصادي الطولى من عام ١٨٧٢ إلى عام ١٩٩٦، وكان التأثير خارجي الشاطة الحرب والسلام المعلم بالقبق، مع كل الاضطراب وسوء الإدارة اللذين كان يستبعهما نتيجة لا بد منها، للفعط الذي أصدف نتائج الكتولوجيا الصديلة وأنى بذلك إلى إخفائها، وإذا كان هذا التقسير صحيعاً، فالسماة بـ "الثورة الصناعية الثانية" تستحق إنن هذا الاسم.

ويتعلق الجانب الثانى من السؤال بفترة ما بعد العرب بكل ما فى الكلمة من معنى:

ما الأدلة القوية على وجود ارتباط خلال هذه السنوات بين العلم من جهة والنمو
الاقتصادى من الجهة الأخرى؟ الإجابة هى أنه لا توجد أدلة كثيرة ، كما أنها متقطعة،
وأفضل ما يستطيع المرء أن يغطه هو أن يشير إلى العلاقة المتبادلة بين الإنفاق على
البحث والتطويو ومعدلات النمو الصناعات المخطئة، وهكذا تشير البيانات الأمريكية
والبريطانية عن نفقات البحث فى عام ١٩٥٨ وعن نمو الإنتاج من عام ١٩٤٨ إلى عام
١٩٥٩، إلى أن أكبر قدر من الإنفاق كان فى إنتاج الطائرات، والاتصالات السلكية
واللاسلكية، والهندسة بالغة الدقة، والصناعات الكيميائية، وكانت جميعها من بين
الفروع الأسرع فى النمو، وأن أقل قدر من الإنفاق كان فى مجالات مئل تحضير الأطعمة،
ومناعة النسيج، والمتالوحيا الصنيدية أن المقامات الترعمة تكون

U.N., Economic Commission for Europe, Some Factors in Economic Growth in (1) Europe during the 1950s, ch. v, p. 9.

الملومات ناقصة إلى حد بعيد: إذ لم يتم تقديم أرقام عن النمو فى الأفرع الأربعة للذكورة التى يتم الإنفاق عليها بغزارة، والمرء مجبر على أن يفترض – ليس بشكل غير معقـول ربما – أنها قد نمت فى الواقع =

مطمئنة إلى حد أبعد. وهكذا قام التخطيط السياسى والاقتصادى فى إنجلترا بعمل
دراسة فى ١٩٦٢–١٩٦٤ عن المواقف فى الإدارة الصناعية التى أظهرت الاختلافات
فيما ينطق بالبحث والتطوير. وشكا مجيب بعد الأخر، فى صناعة بطيئة النمو مثل صناعة
الصوف، من عدم كفاية البحث، داخل الصناعة وبين الموردين على حد سواء. كما تذمر
الكثيرون، مثلا، من الملكينات المتوفرة، وقام شخص كان قد اشترى بعض المعدات من
إيطاليا، بتقديم التقسير التالى :

لا نستطيع الحصول عليها فى إنجلترا، وأزعم دائماً أننا فى حاجة إلى معرفة جديدة فيصا يتعلق بصناعة آلات النسيج، وبالصاجة إلى الأوتوماتيكية النصفية فى هذه الصناعة، بدلا من الاستمرار مع ماكينات ذات تصميمات وعناصر كانت تحظى بالقبول بالنسبة إلى الأعوام المائة الماضية.

وفى المقابل، تحدث مدير شركة إلكترونيات - وشركة صغيرة علاوة على ذلك -عن البحث والتطوير بوصفه أسلوب حياة :

«أزعم ببساطة أن المبرر الأول لجميسع الأموال التى يتم إنفاقها أو التى فى وسع المر» أن ينفقها، من جميع الأموال المتاحة، مو دائمًا التطسوير التقنى، وفى رأيى أن المهمة الرئيسية لأى شسركة صناعية هى إنفاق كل بنس تملكه على التطوير التقني،(١).

لكن حتى إذا وافق المرء على مبدأ أن البحث والتطوير يؤديان إلى الإنتاجية المتزايدة فى فروع معينة، فليس من السهل إيجاد أدلة تجريبية على ادعاء أن الزيادة فى البحث والتطوير تفسر النمو العام فى فترة ما بعد الحرب، إذ كانت الدولة الأوروبية التى أنفقت إلى حد بعيد جدا على البحث والتطوير فى الخمسينيات من القرن العشرين هى بريطانيا،

أسرع من المدل. وبن الخطر دائمًا، كذلك، بناء استنتاجات من هذا النوع على تجرية عام واحد، وهو
 عام ۱۹۸۸ في هذه الحالة، والاكثر خطورة هو اختيار عام يقع تقريبًا في نهاية الفترة المنطاة : ويستطيع المره أن ييرهن بسهولة على أن النمو يؤدي إلى البحث والتطوير، بدلا من المكس.

P.E.P., Thrusters and Sleepers (London, 1965), pp. 126, 136. (1)

بينما احتلت ألمانيا وفرنسا مرتبة قرب الحضيض؛ وكان السبب الوحيد في أن فرنسا قد حققت حتى مقدار النجاح المتواضع الذي حققته هو الإنفاق العسكرى الضخم المرتبط باختراع الرادع النووى – المسمى بـ force de frappe ، وإذا خصم المرء هذه النفقات العسكرية من ميزانيات البحث والتطوير للولتين، وجد أن بريطانيا قد انفقت ١٤م مليون جنيه إسترليني في عام ١٩٦١ - ١٩٦١، مقابل ١٩٥٩ ، المليون فرانك بالنسبة إلى فرنسا في عام ١٩٦١ – بنسبة ٤ : ١ تقريباً (١٠).

ويستطيع المرء أن يشير بسمهولة، من غير ريب، إلى عدد من الأسباب لوجود هذا التفاوت بين المدخلات الإدراكية والمخرجات الاقتصادية.

أولاً: لأن نتائج العلم والتكنولوجيا المتقدمين نتجه بسرعة إلى أن تصبح ملكية شائحة. إذ إن العلماء كمجموعة يعارضون السرية والتكتم، بل على العكس تمامًا، فهم يطمعون في النشر، الذي هو المقتاح إلى الشهرة والخلود، وتظهر نتائج أبحاثهم الآن في ماكثر من مائة ألف مجلة دورية مهنية. كما يتم فهرسة، واقتباس، وتلخيص، وترجمة مئدة المجلات الدورية على التعاقب، حتى لا يضطر أي بلحث جاد إلى أن يكون جاهلا مئدة المجلسة الدورية على التعاقب، حتى لا يضطر أي بلحث جاد إلى أن يكون جاهلا فيتم بلا شك الورية المؤلفات الأخرى، أما فيما يتعلق بالتطبيقات التقتية، فيتم بلا شك تسجيلها أن الاحتفاظ بسرها غالبًا، غير أنه يمكن عادة تأجير برامات الاختراع، وضموصًا من دولة ما إلى دولة أخرى، فلا يكون من السهل الاحتفاظ بسر ممنتج أن يسر عملية إنتاجه عندما يكون قد تم تسويقه. ونتيجة لهذا، يمكن أن تزدهر صناعة أن يزدهر اقتصاد على أساس البحث الخارجي، ويزود اليابانيون بالمثال الكلاسيكي التعليد المرب تظهران عجزًا مماثلا في حساباتهما الكثولوجية. وكانت المصدرة الرئيسية للعمرفة والتقنيات مي الولايات في مستحقة المخترعين من في حساباتهما الكثولوجية وكانت المصدرة الرئيسية لمعرفة والتقنيات مي الولايات للمحدة، التي تسلمت ١٧ مليون دولار تقريباً في شكل حقوق مستحقة المخترعين من دول غرب أورويا في الفترة من ١٩٠٧ إلى ١٨٠١، بينما أنفقت ٤١ عليون دولار تقريباً

⁽١) هذه الأرقام مشتقة من الجداول في الدراسة التي تم تكرها من قبل. التي قامت بها اللجنة الاقتصادية لأوروبا. Some Factors in Economic Growth in Europe during the 1950s, ch. iv, pp. 4-11.

ومن وجهة نظر المسلم، لم تكن هذه التبعية، حتى إذا كانت مفيدة من الناحية الاقتصادية، مريحة دائمًا من الناحية السياسية، ونزع الفرنسيون بوجه خاص إلى أن ينظروا الما باعتبارها أضد إدًا بالسيادة القومية(١).

ثانياً : لا يجب أن ينسى المرء أن مقداراً كبيراً من الإنفاق على البحث يساهم فقط بشكل غير مباشر في النمو الاقتصادي، ويقدر ضغيل علاوة على ذلك. وإن يذهب كل امري بعيداً جدا مثل تنيسون، الذي يجادل بأنه قضلا عن أي تأثير طفيف غير مباشر في كمية أو نوعية العمل، كان معدل النمو سيصبح هو نفسه سواء أكانت المشادات المحيوية قد تطورت أم لا⁽⁷⁾. غير أنه من الواضح أنه كان قد تم تخصيص حصة كبيرة من نفقات البحث والتطوير التسلح، والصعود إلى القمر، والمشروعات المشابهة، التي مهما كان لها ما بيررها من أسباب سياسية أو روحانية (الإنسان يجب أن يذهب إلى القمر فهو موجود كجبل إيفرست)، فإنها تحقق القليل فيما يتعلق بالنمو الاقتصامات. الذي ما كان باستطاعة الاستثمارات الاكثر واقعية أن تحقق ما هو أفضل منه. ويسبب كل من فذه البرامج قدراً معيناً من القبار الذرى التكنولوجي، بيد أنها تسبب غياراً ذرياً من نوع أخر – بعني المؤاود والفرص البددة.

أما التفسير الثالث للتفاوت، والمهم بصورة متساوية، فهو يكمن في طبيعة التطور الاقتصادي. إذ يتطلب الاستخدام الفعال للمعرفة الطمية والتقنية، سلسلة كاملة من

⁽۱) لقد وجدوا مذه التبدية منيلة بصرية خاصة في مجال مثل تكنولوجيا الكميوني. الذي له تتلايع عسكرية "الله" الله". الله" الله" الله" الله" الله" أله " " (General Electric" برئيات التبدية لفض طريق الشركة الأمريكية "General Electric" برئيات التبدية لفض التكرية الأمريكية السماح لشركة أي بين أم "بين أثين من الكميونرات القضضة من سلط Hence the Plan Calcu الجديدة لفرنسات المستخداء مسالي الإبدات الابرية السسكرية المسالية الم

OECD, Science, Economic Growth, and Public Policy (February 1964)

Denison, Why Growth Rates Differ, p. 288. (*)

القرارات والأفعال في عالم الإنتاج والترزيح. ويجب أن يكون أصحاب المساريع والمديرون الرواد على استعداد للمخاطرة بأموالهم في ترجمة الأفكار إلى تقنيات يمكن تطبيقها من الناحية التجارية والاستثمار بعد ذلك في هذه القتنيات، بينما يجب أن يكون الأخرون من المسارة، على أن يحنوا مدفوعين بالأمل في الربح، أن مجبرين نتيجة للخوف من المسارة، على أن يحنوا حنوم، وسوف يتوقف مسار هذا التبني والانتشار إلى حد كبير، فضلا عن ذلك، على نوعية أداء كل المغنين بالأمر – الإدارة، والهيئة الفنية، والقوة العاملة – وعلى موارد المستهلكين وأنواقهم . ونتيجة لذلك، فإن روح الإبداع العلمية ليست ضمانا بأية حال للنمو والنجاح الاقتصاديين: فهناك زلات وهفوات كثيرة جدا ما بين اختمار الفكرة والحصول على الأرباح.

وتجربة الصناعات الكيميائية الإمبراطورية (ا.c.) ، ثانى أكبر شركة كيميائية في العالم، هي حالة في صميم الموضوع - فهذه الشركة كانت تدار بأسلوب قد يحسب المرء أنه الملائم بشكل يستحق الإعجاب لتطلبات عصر علمى : إذ كانت الإدارة العليا لتناقف إلى حد كبير من علما ، كما كانت الشركة تفق بسخاء على الأبحاث. ونتيجة الذلك، كانت الصناعات الكيميائية الإمبراطورية دائما في طلبعة التكنولوجيا الكيميائية، بسبب الإنجازات المهمة في المواد غير العضوية (التركيب الاصطناعي الشمادر) في اللدائن الإنكاف الصناعية (ميثاكريليت الميثيل)، وأسيتات البوليفينيل، والبوليثيلين، والتريلين الوالمؤدف المناعات الكيميائية الإمبراطورية مام عام 1942، ومنان عليها الصناعات الكيميائية الإمبراطورية مع مام 1942، وكانت الاتفاقية التي أبرمتها الصناعات الكيميائية الإمبراطورية مع شركة دي بون (100 00 مام 1944، بشأن برامات الاغتراع والمعالجة الكيميائية، شركة ثاني المتاج والمعالجة الكيميائية، شركة ثاني الانتجاء مريحًا للغابة (أ.)

بيد أن الصناعات الكيميائية الإمبراطورية قد نشئت من رغبة في الأمان من المنافسة ، وارتكزت في نموها على مبدأ تقييد التجـارة. فقد تئسست في عام ١٩٢٩

Cf. Willard F. Mueller, 'The Origins of the Basic Inventions Underlying Du Pont's (1)
Major Product and Process Innovations', in National Bureau of Economic Research,
The Rate and Direction of Inventive Activity, pp. 323-46.

عن طريق اندماج أربع شركات منتجة رئيسية المتفجرات، والمواد القلوية، والأصباغ، والتميز أندماج أربع شركات المنافسين والتهدين الاتحاد وسبيلة لحفظ توارن السوق ولواجهة تحدى هؤلاء المنافسين الضارجيين الكبار مثل آن. جي، فارين (Du Pont). و "دي بون" (Du Pont) و كان من أوائل الأشياء التي أقدمت عليها إدارة الصناعات الكيميائية الإمبراطورية، هي الانضمام فارين"، و صولفاي، و دي بون، وأخرين لتقسيم العالم إلى مناطق نفوذ، ولدمج براءات الاختراع، ولتوحيد القوي في الأسواق الجديدة، ولتظل الصناعة على سفينة مستوية.

وقد أدى كل هذا إلى نتيجة جيدة تماماً فى المناخ المالثوسى الثلاثيثيات، أو فى السوق المضمون لزمن الحرب، غير أن الصناعات الكيميائية الإمبراطورية قد بدأت تصطدم بالمشاكل والصعوبات فى الخمسينيات، عندما قامت المحاكم الامريكية بيضع عقد الشركة مع دى بون، وعندما جات التكنولوجية المتغيرة بمنافسين جدد وأقوياء على نحو استثنائي إلى الصناعة، وأصبحت مواطن ضدف أصحاب المشاريه فيما يتعلق بالإدارة عقبة خطيرة في تلك الأيام: فقد كان العلماء المسئولون أقوياء فى قلما يتعلق بالإدارة معنقاء من التنظيم والتسويق. وكان حتى البحث العلمي، الذي يتم تمويله بسخاء، يعاني من الافتقار إلى التنسيق والهدف. وبينما تقاطعت منحنيات التكلفة للفحم والبترول، كان رد فعل الشركة بطيئا جدا أكثر مما ينبغي، ومكذا أصبح وضعها التنافسي مفتتا على نحو خطير بحلول عام ١٩٦٠ وكتب أحد الصحفيين وضعها التنافسي مفتتا عاقد الكافى من عنها منافد عنها المتعلق بالأمرة المسئوية الإمبراطورية عام ١٩٦٠ حالارة جديدة، وخطط جديدة، وأسواق جديدة، ولكن أكثر من أي شيء رؤية جديدة (١٠). وقد حققت الشركة كل هذا في السنوات التالية، وأظهرت نشاطًا ملحوفًا على نحو مغام وقد حققت الشركة كل هذا في السنوات التالية، وأظهرت نشاطًا ملحوفًا على نحو مغام في مجال البتروكيماويات، وقامت بترسيع المجمعات المندمة في ويلتون و ببلينجهام.

Murray J. Gart, 'The British Company that Found a Way Out', Fortune, LXXIV (\) (August 1966), 104.

تستند هذه المناقشة إلى حد كبير على مقالة "جارت".

على نهر الدكتيز"، وشيدت واحداً من أحدث مصانع البوليثيلين والألياف الصناعية في روبتردام الدخول في السوق المستركة، كما وظفت حصة من أموالها في التنقيب عن الغاز في حقل بحر الشمال، وقد تطلب كل هذا استثمارات ضخمة – حوالي ٢ بليون دولار من عام ١٩٦٤ حتى نهاية عام ١٩٦٧ – غير أنه قد منح الصناعات الكيميائية الإمبراطورية وضعاً تنافسيا أقوى بكثير من ذي قبل(١).

ذلك هو النمو: اتحاد وثيق العرى بين المعرفة والعمل، وهو ليس شيئا ناتجًا عن القوى المجردة لعرض والطلب، أو شىء ينشئا أوتوماتيكيا من المعرفة والأفكار الجديدة: وعلماء الاقتصاد الذين يلجؤن إلى آلية مثل القوة الدافعة العامة للاقتصاد النسير الاختلافات فى السلوك الخاص بأصحاب المشاريع هم مثل الكاتب المسرحى قليل البراعة الذي يستدعى حلال العقد المسرحية (وهو شخص أو حدث يحل عقدة موقف مأسوى أو لا مخرج منه) ليحل موقفا مقدة في الرواية.

بيد أن وضع مبدأ من هذا النـوع شىء، ومنحه مضمون تفسـيرى شىء آخر. فهل يستطيع المرء، مثلا، أن يربط نمط ومسار النمو الاقتصادى فى فـترة ما بعد الحرب بنرعية الأداء الخاص بأصحاب المشاريع؟

سوف نتبع هنا الإجراء نفسه لذى تم استخدامه من قبل فى تحليل العامل الإدراكي، وسوف نصادف بعضا من المشاكل نفسها، ولعل القارئ يتذكر أننا قد اكتشفنا هناك علاقة متبادلة قوية إلى حد ما بين الإنفاق على البحث والتطوير ومعدلات النمو بحسب فرع الإنتاج؛ ويبدو أن الارتباط نفسه موجود بين المواقف الخاصة باصحاب المشاريع والأداء بحسب الفرع أو المؤسسة، غير أنه لم يكن في استطاعة المرء هناك، كما هو الحالمة على العلاقات المتبادلة، أن يسلم جدلا بالسبب والنتيجة، وتبرز هنا أيضا المشاكة نفسيا.

⁽۱) لا يزال الره يتساءل ما إذا كانت سوف تنتج عن الاستثمار زيادة في الأرباح، والصناعة الكيميائية واقعة الآن في روتين مضجر من النطاق التزايد: فكل وحدة يجب أن تتمو بسرعة لتستطيع مواجهة أسـعار منافسيها: بينما يبير أن السنة الإحمالة قد تلوقت على النظف.

وريما تكون الدراسة الشاملة إلى أبعد حد عن المواقف الخاصة بأصحاب المشاريع بالنسبة إلى أي بولة أوروبية، هي البراسة التي تم الاستشهار بها أنها التي أحراها التخطيط السياسي والاقتصادي، والتي قامت بفحص ٤٧ مؤسسة في عينة ممثلة للصناعات -المسوجات الصوفية، والعدد المكنية، وبناء السفن، والإلكترونيات، والأبوات المنزلية، ومعدات تحريك الأرض - وقد أمدت المقابلات الشخصية مع الموظفين المسئولين في المؤسسات بالأساس لتصنيف الإدارة الى ثلاث محموعات : "الدافعون" الذين كانوا يستهدفون التغبير والنمو، ولا يحترمون القواعد التقليبية للعبة، كما كانوا نوي عقول متفتحة في مسائل التوظيف والترقية، وحساسين لمعابير الأداء الموضوعية، وهلم جرا؛ و "النائمون" الذين لم يكونوا يهتمون بالنمو، وكانوا يفضلون عدم "هز المركب بعنف"، ولم يستفيدوا من التقنيات الحديثة لحاسبة التكاليف، وما كانوا ليستقطبوا الرجال الأكفاء العاملين لدى المنافسين، كما كانوا لا يكترثون بالبحث والتطوير، وهلم جرا؛ وهؤلاء الذين كانوا يقعون في مكان ما وسط الأنماط المثالية، وتمت بعد ذلك مقارنة النتائج بالأداء المالي المؤسسات التي تم فحصها، بقدر ما كان يمكن التحقق منه، فأشارت ليس فقط إلى وجود علاقة متبادلة قوبة بين المواقف والإنجاز الفائق عن طريق الفرع الصناعي، ولكن ربما ما هو في صميم الموضوع بدرجة أكبر، بين المواقف والإنجاز القائق للمؤسسات داخل الفرع نفسه، وهكذا كان الفرع الدافع الي حد يعيد هو الإلكترونيات، والأقل هو بناء السفن، كما حققت الشركات الدافعة بوجه عام، داخل كل صناعة من الصناعات، أفضل رقم قياسي لنمو رأس المال وأعلى العائدات على رأس مالها،

وليس من الصحب تلمس أخطاء هذا النوع من الدراسة: إذ تشكل مواقف المجيبين بيانات ضعيفة بالقارنة مع الأرقام الواقعية عن رأس المال والعائدات، بل إن الأرقام الواقعية، على الرغم من مظهرها المتجانس، ليست بالضرورة قابلة للمقارنة. فريما يكون لرأس المال مدلول واضع فيما يتعلق بالنظرية الاقتصادية؛ إلا أنه مفهوم متقلب بالنسبة إلى أصحاب المساريع وماسكى الدفساتر، ويمكن أن تظهر نفس الشركة معدلات مختلفة تماما للنمو أو العائد، حسب الإجراءات المالية والمحاسبية المتبعة. وبالرغم من ذلك، فإن العلاقة المتبادلة التى اكتشفها الفحص غير غامضة ويمكن الاعتماد عليها على الأرجح، حيث إنها مدعمة بدراسات مشابهة فى إطارات أخرى.

ومضمون العلاقة المتبادلة أقل وضوحًا. فمن المكن تمامًا أن بيرهن المء على أن الصناعات والشركات المتنامية، والمربحة هي التي تصنع الإدارة الدافعة، بدلا من العكس؛ وهذا هو رأى البروفيسور "هاياكوك"، مثلاً، في مقارنته بين الأداء الصناعي ليريطانيا وألماننا في أواخر القرن التاسع عشر(١)، ورأى السيد "ماديسون" كذلك في دراسته عن النمو الاقتصادي في فترة ما بعد الحرب. بيد أنه قد يبدو هنا أن اختلاف الأداء داخل فرع معين وثيق الصلة بالموضوع: فإذا كان النمو - ويتعبير أدق: الطلب - هو العامل المحدد الفاصل والمستقل عذاته، لتوقع المء تماثل أكبر لمواقف أصحاب المشاريع داخل صناعة معينة. ومن المكن تمامًا ، فضلا عن ذلك، بلغة المعايير المستخدمة بواسطة التخطيط السياسي والاقتصادي، ويتعبير أدق، ازدباد رأس المال الدفتري ومعدل العائدات على رأس المال الدفتري، أن يكون من المتوقع أن تظهر المؤسسات الأكثر مقاءمة للتغيير أفضل أداء، نظرًا لأن هذه المؤسسات هي التي تنزع إلى أن ترعى المعيات أطول فيترة ممكنة، والى تيوين الأصول والموجودات يسرعية، والى تكديس الأموال الاحتماطية بدلا من توزيم الأرباح(٢). وأخذا بالاعتبار هذه النزعة، فإن النتائج المتازة إلى حد بعيد للمؤسسات الدافعة هي الأكثر إثارة للإعجاب والاحترام. وهناك شيء واحد، على الأقل، واضح: وهو أن المؤسسات تؤدى بشكل مختلف تحت نفس ظروف الطلب والفرصة التكنولوجية. ومن المنطقي أن يتم نسب حزء من هذا الاختلاف إلى نوعية أصحاب المشاريع والإدارة.

غير أن العلاقة تصبح مشكوكًا فيها بدرجة أكبر، عندما ننتقل من المقارنات بين المؤسسات وبين الغروع إلى المقارنات الدولية. فإلى أي مدى، مثلا، يمكن أن يفسر المرء

⁽١) اقرأ المناقشة في ص ٩٢ .

⁽٢) ومن جهة أخرى، قد لا تكون أيضا المؤسسة المقاومة التغيير ملائمة للاقتراض وبذلك تتوسع أسرع معا تسمح به مواردها: وقد يتجه هذا الافتقار إلى الفعالية الوافعة إلى إنقاص معدل العائد على رأس المال الدفنري.

معجزة ألمانيا الاقتصادية بالتفوق النسبى للإدارة الألمانية؟ أو إلى أي مدى يمكن أن يفسر المرء تلكؤ بريطانيا بعيوب ونقائص أصحاب المشاريم البريطانيين؟

لا يستطيع الرء أن يجيب إجابة مطلقة عن هذا النوع من الاستلة؛ إذ يبدو أن الاختلافات على النطاق القومي بين أصحاب المشاريع كبيرة بما فيه الكفاية. ويجد المراح، مثلا، في بناء وسلوك منشأت الاعمال، تناقضا ملحوظاً بين بريطانيا وفرنسا المراحة القرن القرن التاسع خلال فترة القرنة الصناعية، أو بين بريطانيا وفرنسا وألمانيا في أواخر القرن التاسع عشر، ويستنتج مراقب مثل "دافية رابيك"، على أساس دراسات المارسة الامشراكيين والرأساليين على حد سواء العمل، وعلى أساس الاحتكال الشخصي واسع النطاق بالمؤلفين الإداريين، أنه "إذا كان المعيار الاساسي [لمكية المشاريع] هو معيار المخاطرة، إذا فرجل الاعمال الأمريكي والمير الصناعي السوفييتي على السواء هم "أصحاب المشاريع"، بعنه لدخيل تماماً على الريطانيين، والفرنسيين، والهوبيتين: ثم يضمي بعد ذاك لوحد الفرق:

«إن الاتجاه الرئيسي في الأعمال في كل دولة من الدول الأوروبية الثلاث المشار إليها أنفا، هو التزام القواعد والقوانين من أجل الأمان. وقد قابلت في كل من إنجلترا وفرنسا رجال إدارة عليا منزعجين الأمان. وقد قابلت في كل من إنجلترا وفرنسا رجال إدارة عليا منزعجين اللغاية بسبب حقيقة أن أسعار المخزون في شركاتهم قد ارتفعت فياة. إذ كان يتم اعتبار هذا التقدير العام لنجاحهم الإداري الشخصي، والثقة به فيما يتطل بالستقبل، بمنابة تهديد رئيسي لكثر مما هو إطراء مفيد. حيث إن الإدارة سوف تكون مجيرة، نتيجة لتسعيرة البيرصة الاكثر أرتفاعًا، على أن توزع أرباحًا أكثر ارتفاعًا – وسوف يؤدي هذا في أغلب الاحتمال إلى ضعف في اتجاه سوق وخطط المستقبل مقدما ليس لأنه سوف يؤدي وقد تم استفعار هذا الضغط المستقبلي مقدما ليس لأنه بسوف يؤدي إلى المزيد من المجارفة، وقد شعرت عندما تحدثت بالسباب ولكن لأنه بسوف يؤدي يقدم المجارفة، وقد شعرت عندما تحدثت بالسباب واضعين أسلسابات الطيا، بالثقة العميقة بقدرتهم على مقاوية هذا المنفطه(۱).

David Granick, The European Executive (London, 1962), p. 127. (1)

أما فيما يتعلق بالقوة الصناعية الأوروبية الرئيسية التى لا تشملها المقارنة السابقة، فإن أجرانيك يقدم الحكاية التالية :

«كان الموظف الإداري الكبير الأمريكي، منذ عدة سنوات مضت في "بوستون"، يتحسس على مشساكله في القيام بأعمال في أوروبا. إذ كانت مواقسف رجال الأعمال الأروبيين غريبة تمساما بالقياس إلى تجربته في الولايات المتحدة الأمريكية.

وألمانيا فقط هي التي جعلته يشعر كأنه في وطنه. فعندما كان يقوم برحلات قصيرة إلى أوروبا التحدث مع الموردين، كانت ألمانيا هي اللولة الوجيدة التي يستطيع أن يدير فيها أعماله بعد ظهر السبت ويوم الأحد. أما في الدول الأخرى، فكان الديرون يهتمون بعطلة نهاية الأسبوع أكثر مما يهتمون بالإنتاج، هذا ويبدو غالبًا عالم الإدارة الألمانية في الوقت الحاضر، بالنسبة إلى أي أمريكي، وكانه غير أوروبي بشكل إيجابي،(١).

غير أن الحكاية ليست برهانا، ومما لا شك فيه أن "جرانيك" يدعم مثاله الترضيحى الأولى بتحليل واضح استمات الأعمال الألمانية التى تعين على الأداء الفعال والنمو السريع، بيد أن "جرانيك" نفسه يسلم بأنه "على الرغم من الكراهية المتساوية إلى حد بعيد في بريطانيا، ويلچيكا، وفرنسا، للمخاطرة ، فإن النتيجة كانت أنماطًا مختلفة جنريا من النمو الصناعي (9.91.127) ويلفت الأنظار بشكل خاص إلى حالة فرنسا، "التى تقدمت تقريبًا عثل ألمانيا خلال الخمسينيات من القرن العشرين، على الرغم من أن وسيلة تعالمها مع موضوع ملكية الشاريع والإدارة تختلف تعالمًا بشكل عنومي" (ص ١٧٤).

المشكلة هى أن ملكية المشاريع عامل يصعب تحديده وتقييمه؛ حيث إن خصائصه ليست ملائمة للقياس (وهذا هو سبب نفور العالم الاقتصادى الغريزي تقريبًا من الموضوع برمته)، كما تغطيها اعتبارات أخرى لدرجة أنه يكون من المستحيل تقريبًا عزل تأثيرها، إذ يمكن، مثلا، أن يكون الأداء الأكثر فعالية أن الاكثر مغامرة لأصحاب

Ibid., p. 157. (1)

المشاريع في اقتصاد معين هو نتيجة، ليس لقيم ومواقف اجتماعية مستقلة بذاتها، ولكن لنسبة الصناعات الحديثة إلى القديمة، أو لعمر أسهم رأس المال.

والأسوأ من ذلك هو أن ملكية المشاريع ليست متجانسة التكرين: إذ يتضمن أصحاب المشاريع - ويتعبير أدق، متخذى القرارات في الاقتصاد - ليس فقط الملاك المديرين والطبقة الأحدث من المديرين الخالصين، ولكن أيضا عدا متزايداً من الملايفافين المديرية والفجراء الفنيين الحكوميين، الذين يتم اختيار البعض منهم لمهمة الإدارة الفعلية المؤسسات الإنتاجية، بينما يتصرف الأخروين من خلال تأثيرهم في الساحة الاقتصادية والتخطيط الاقتصادي، ويختلف هذا المزيج في المساحة والوقت كما ينجع نجاحاً عظيماً في تقسير الفريق القومية والزمنية في الأداء، هذا ولد إذرهمات المديرين المكوميين منذ الحرب الدرية الثانية، ويجب إدخالها في الحساب في أي محاولة لتقييم مساهمة أصحاب المشاريع في النمو المناح والمديرية والنموية النمو المناح والمديرية والنموية النموية المحاصبة المدرب المدين المديرية النمو المناح والمناح المديرية والنموية المداح والمديرية والنموية المداح والمديرية والنموية المداح والمديرية والنموية المداح والمديرة والمديرة المديرة والمديرة المديرة المديرة المديرة المديرة المديرة المديرة والمديرة المديرة الم

ويمكن متابعة تفاعل جميع هذه الاعتبارات، على أحسن وجه، في حالة اقتصاد مثل الاقتصاد الفرنسي، حيث كانت دائماً نوعة المؤسسة عاملا محدداً ومهماً لمسار وسرعة النمو، ولسنا في حاجة إلى أن نكرر هنا التحليل المفصل المقدم في مكان آخر عن طبيعة وتثثير أصحاب المشاريع الفرنسيين، وتكفى الإشارة إلى أن المؤسسة النمطية كانت قلل الحرب مملوكة للعائلة وكانت تدار بأسلوب يستهدف الأمان وليس المخاطرة، كما كانت مقاومة للعائلة وكانت تدار بأسلوب يستهدف الأمان وليس المخاطرة، الاقتصادية، وكان هناك، وخاصة في الصناعات الأصغر، وذات الكثافة الرأسمالية الاقتصادية، وكان هناك، وخاصة في الصناعات الأصغر، وذات الكثافة الرأسمالية الأعلى، عدد من المؤسسات التقدمية الفيعان البحد. غير أن هذه المؤسسات كانت مستحدة لان تجمل أسعارها عابلة بها فيه الكثابية لحماية حشد المؤسسات العائلية غير الفعالة المؤسودية حولها؛ وهكذا كان التغيير التكنولوجي ونمو الإنتاج أقل سرعة ممال المكان يمكن أن يكنا في ظل منافسة أكثر فعالية. وقد تم تحريض المؤسسات الكبيرة والصغيرة على السواء في هذه الورطة اليرحة على مخالفة القانون، من قبل اللولة

والمجتمع، اللذين كانا يستخفان بالركود، وينظران إلى معظم أشكال المنافسة بوصفها غير مشروعة، ويفضلان المعيار الاجتماعى المساهمة عن طريق العمل على المعيار السوقى للمساهمة عن طريق الكفاءة.

وهذه هي الخلفية التي يمكن فقط بالاستناد إليها، أن يقوم المرء بتقييم التغييرات التي تم إدخالها منذ الحرب، وقد حدثت هذه التغييرات في مملكات الروح والجسد على السواء – في الأفكار والمواقف التي حددت طابع المؤسسة الفرنسية، وفي الموظفين الذين اتخفوا القرارات الاقتصادية.

دعونا ننظر إلى الأفكار والمواقف أولاً، إذ يمكن المرء أن يتبين تيارين رئيسيين من الهواء المنعش، واللذين حولا مناخ الرأى الاقتصادى، خلال العقدين الأخيرين. الأولى هو التجدد الروحى في العشرينيات من القرن العشرين التقليد التقنوقراطي (متطق بالتقليد التقنوقراطية، أي بنظام حكومة الفنيين) النظام القديم، على أساس من الإجلال الجديد العلم، والتكنولوجيا، والتنظيم المنطقى، وكنان بعض من المؤيدين البارزين العقيدة الجديدة هم رجال أعمال أو مستشارين خصوصيين: منري فايول، المنتبئ بالتايلورية المنفرسة، و إرشت مرسيية، عضو مجلس الإدارة المنتب الاتحاد الكهرباء (القويية الألى والمستبع العصامي ومؤيد الحل الحرفي (المتعلق بالحرفية أو المسائد الماردي (المتعلق بالحرفية أو المسائد الها، وهي نظرية اقتصادية اجتماعية تقول بالجاد مؤسسات حرفية نقابية تقول سلطات التصادية واجتماعية وسياسية) للصراعات الاجتماعية في عهده (٢)، وكان هؤلاء الرجال قد تلقوا تعليمًا فنها جيداً في أغلب الحالات – إذ كان عدد كبير منهم متخرجاً من

See the recent biography by Richard J. Kulsel, Ernest Mercier, French Technocrat (1) (Berkeley and Los Angeles, 1967).

See H. L. Dubly, Vers un ordre economique et social: Eugene Mathon, 1860-1935 (*) (Paris, 1946).

مدرسة البوليتكنيك (المدرسة متعددة الفنون) – وشكلوا بالإضافة إلى زمارتهم في خدمة البولة، نوعًا من الماسونية (المشاركة الوجدانية) التقنوقراطية التى كانت تتمتع بالنفوذ الضخم في أعلى دوائر الأعمال والدوائر السياسية (الله وكان عدد كبير منهم مقاوما للتغيير، وكان البعض منهم حتى عنده ميول فاشستية؛ نظرا لأنهم كانوا يزدرون عدم كفاءة الجمهورية الثالثة ويخافون أو يستاون من القوة المتزايدة للأحزاب المتطرفة. وبينما وجدت جهودهم السياسية في سنوات ما بين الحربين قليلا من الصدى فيما بين سكان البلاد بصورة عامة، فقد وجدوا فرصة وأمل جديدين في النظام "الفيشي". وليس من قبيل المصادفة أن أول دراسة تاريخية عن الإنتاجية الفرنسية قد ظهرت في عام ١٩٤٤: ففي تلك السنوات غير السعيدة من الاستعباد المفروض بالقوة، في عام ١٩٤٤: ففي تلك السنوات غير السعيدة من الاستعباد المفروض بالقوة، كان في استطاعة المؤطفين الإداريين الفنيين في النوائر المكومية الفرنسية أن يواسوا أنفسهم بتصورات لدولة أكثر فعالية، ومن ثم أكثر تأثيرًا (ال.

أما التيار الثانى من الأفكار الجديدة، فقد نشأ عن الجانب التقدمى للمجال السياسى. وكان هذا التيار عبارة عن مزيج من النظرية الكينزية ومحاسبة الدخل القدومى، وكان يزود بإمكانية الوفاق المثمر والمفيد بين الإدارة المركنتيلية واقتصاد المشروع الحر. وكان مؤيدوه علماء اقتصاديين فى أغلب الحالات أكثر مما كانوا مهندسين، ومتخرجين من كليات العلوم والحقوق (حيث يتم تدريس الاقتصاد فى فرنسا)، بدلا من تلك المدارس الكبرى مثل البوليتكنيك، وكان عدد كبير منهم قد أمضى الحرب فى النفى،

⁽١) يقسم أتباع " Qormle Claude-Henri de Saint-Simon بنيقسم أتباع " بالسلوب الفاصورية ما كالمناوية المتصورية ما كان يغير المتصورية المتصورية على الجوائب الأكثر شالية العقيدة ويوجه تشلقان والفيراء الغنيين، الذين كان يغير الفيرة المتالجة المتكاورين منهم مهندسين محترفين، والذين إحترابهم علم المهتمع سليم التفكور، الهتم بالإنتباج والذي يديره العاملون بدلا من الشاهرة الملين، وكانت المجموعة الثانية تقدل تتفيم العمل على التقيقر الجماعي، كما لعبت دوراً رئيسيا في بناء نظام السكك الصديدية الفرنسى، وفي إدخال العمليات المصرفية الاستفرادة المشركة.

France, Service National des Statistiques, Institut de Conjoncture, Etude speciale (\)
No. 3: Le progres technique en France depuis 100 ans (Paris, 1944).

عاملاً مع "دى جول" أو الحكومات المتحالفة، واتصال اتصالا مباشراً ومفيداً بالعلماء الاقتصاديين البريطانيين والأمريكيين. وكانوا هم أيضاء مثل التقنوقر اطيين (المتعلقين بالتقنوقراطية، أى بنظام حكومة الفنيين)، يحلمون باليوم الذى تصبح فيه فرنسا حرة وتأتى إليهم الفرصة ليضعوا أفكارهم موضع التنفيذ.

وقد عبر هذان الذهبان الفكريان، اللذان يؤكد أحدهما على الإنتاجية والآخر على النمو، عن نفسيهما بعد الحرب في خطة التحديث والتجهيز، من إبداع چان مونيه. والتي بدأت فعالياتها، كما رأينا من قبل، في عام ١٩٤٧، مركزة في بادئ الأمر على عدد قليل من القطاعات المنتقاة من النشاط الاقتصادي، ثم موسعة بطاق نشاطها عندما نما الاقتصاد وأمدت الحسابات القومية المتحسنة بئساس أوسع وأقوى للتوقعات عندما نما الاقتصادي، ولكن ليس بدون زيادات في الانتخاطيط. وكان الهدف الرئيسي هو الإنعاش الاقتصادي، ولكن ليس بدون زيادات في الإنتاجية؛ وكما عبر "مونيت" عن ذلك في مقدمته للتقرير الرابع نصف السنوى المغوضية الخطة(١):

متنمية الإنتاجية في الوقت نفسه مع الإنتاج هي الطريقة البحيدة لرفع المسترى المعيشي الفرنسي، وأيضا للتخلص من الخطر المحتمل لطلب غير الكافي، عن طريق زيادة القوة الشرائية الحقيقية لجمهور المستهلكين».

وقد قامت المفوضية، استجابة لهذا الهدف، بتأسيس لجان تحديث، تضم ممثلين من الصناعة والحكومة على السواء، لفحص تكنولوچيا فرع معين، واقتراح متطلبات وفرص التحسين، ومساعدة ودفع المؤسسات الكونة لهذا الفرع في الاتجاه الصحيح.

وهذا المزيج من المثلين الدوائر الخاصة والعامة، نمونجي تمامًا فيما يتطق بالخطة. فهو ليس مثل نظيره في الدول الاشتراكية، نوعًا من اليزانية القومية ذات الدلالات المعيارية القوية بل الإجبارية. ولكنها على الأصح مجموعة من الأهداف والأولويات، التي تشير إلى الاتجاهات التي ينبغي أن يمضى فيها الاقتصاد بتطلع. وتحقيق هذه

Deux ans d'execution du plan de modernisation, p. 15. (1)

الأهداف متروك لمجال نشاط المؤسسة، سواء كانت خاصة، أو مؤممة، أو مختلطة؛ ومن هنا اسم التخطيط الدلالي".

هذا وقد كانت فعالية الخطة موضوع خلاف ضخم، فقد أشار أحد العلماء الاقتصاديين إلى أن الفرنسيين قد أتموا نموهم في فترة ما بعد الحرب بالرغم من الخطة، ويرمن أخرون على أن التخطيط الدلالي ليس أكثر من نوع من الملتقى الإنعاشي الذي يقوم فيه المخططون بتشجيع رجال الصناعة ويتمنى الأفضل. غير أن معظم المراقبين لهم رأى آخر، أولاً، لأن المظهر الإنعاشي مهما يمكن أن يبيو تافها، فقد كان مهما بلا شك إلى أبعد حد في دولة غاصت افترة طويلة في مستنقع من القنوط المالشوسي، وقد رسخت نصائح المخططين، وبينما ينبغي على المرء دانمًا أن يراعي البلاغة، إلا أن تصريحات زعماء النشاط الصناعي توضع توضيحًا تاما أنهم يسلمون بالنمو باعتباره هدفا ويرون مكاسبهم جزءً من إنجاز قومي أكبر.

ثانيًا، لا ينبغى على المرء أن يخطئ بين التقنية الدلالية المفوضية وبين نقاط الضعف. فهناك شك قوى فى التوجهية (نظام الاقتصاد الموجه) وكره شديد لها فى فرنسا، وهكذا بذل موظفو المفوضية مجهوداً كبيراً لوضع دورهم النصحى تحت أخف ضوء ممكن. وفى الواقع أنهم كانوا يملكون أسلحة قوية تحت تصرفهم واستخدمهما بحرية لتحريك الصناعة فى الاتجاه المرفوب. ومكذا كانت المؤضية تتحكم – وخصيوماً فى السنوات المبكرة من معونة مشروع مارشال – فى موارد مالية ضضفة، والتى كان يمكن المناسبة إلى أى قرض بنكى عالى القيمة. ونتيجة اذلك، كما كانت موافقتها مطلوبة تقريباً بالنسبة إلى أى قرض بنكى عالى القيمة. ونتيجة اذلك، كان المخططون يقدرون على تقديم مكافاة مشرة لتلك المؤسسات المستعدة المتعاون، وكانوا يلجأون إلى التربيب والوعيد لإجبار المتمردين على الالتزام، ولا ضرورة للإشارة إلى أن هذا النوع من القريب فقط، نظرا لأنه يمس مباشرة فقط تلك للؤسسات التى تحتاج إلى مساعدة. فعنوما فكرت الخطة فى أوائل الستينيات من القرن العشرون، مثلا، أن صناعة السيارات كانت تنمو بسرعة أكثر ماما ينبغى، حاولت إجبار "رينو، أكبر شركة منهمة، على تقليص استثماراتها؛ ولكن نظراً لأن

رين كانت تملك الموارد المالية التى تستطيع أن تعمل بها، لم تكن هناك وسيلة لإيقافها.
وقد كانت الخطة، بوجه عام، قادرة على التأثير إلى أبعد حد على تلك الصناعات
التى كان الإنتاج فيها مركزاً فى أيدى عدد قليل من المؤسسات الكبرى؛ وكانت أقل
فعالية مع فروع مثل النسيج، حيث لا يتشتت الإنتاج فحسب، ولكن لا تزال معظم
المؤسسات تدار عائليا، وتمول ذاتيا، وتتاثر بدرجة أقال بنصائح ومداهنات

هذا ولم تعتمد أى دولة أوروبية غربية أخرى إلى حد بعيد على التخطيط، حتى التخطيط، حتى التخطيط، حتى التخطيط الدلالي، مثل فرنسا، بيد أن جميع هذه العول تقريباً قد تبنت نوعًا ما من الخطة القومية، ولو فقط في صورة توقعات، والتزمت جميعها إلى حد ما بإدارة النظام الاقتصادى، واقتصرت أحيانا هذه الإدارة تقريباً على السياسة المالية والنقدية غير العربة، غير إن حتى هذا هو أفضل بكثير من الحياد، أن الأسوأ حتى، مقاومة التغيير من الناحية الاقتصادية في فترة ما بين الحربين، وإذا كان الاتجاه طويل الأجهل كما يجدل بعض العلماء الاقتصاديين – ليس أكثر من مجموع العربات القصيرة، بحركاتها الصاعدة وتقلصاتها في الشطاط الاقتصادي، إذا فالقضاء على الركود

غير أن الإدارة الاقتصادية كانت تعنى أكثر من ذلك في معظم الدول الارروبية الغربية. حتى إن دولة مثل ألمانيا، حيث كانت الحكومة متمسكة تقريبا بعقيدة غير عملية تستند إلى سياسة عدم التدخل (مبدأ يقاوم التدخل الحكومي في الشئون الاقتصادية إلا بمقدار ما يكون ذلك التدخل ضروريا لصبيانة الأمن وحقوق الملكية الشخصية)، قد وجدت أنه من المستحسن أحيانا أن تتدخل بصورة منهجية منظمة في تخصيص الموارد. وقد حدث ذلك بصدورة خاصة في السنوات الحاسمة من النهوض الاقتصادي بعد عام ١٩٤٨، عندما كانت الدولة توزع بلايين الدولارات في صورة اعتمادات مالية متساوية، ولكي يتم توزيع هذه الاعتمادات على المستفيين المستحقين، قامت الدولة بتأسيس (إنشاء) الدولة بتأسيس (إنشاء) ولكي يتم توزيع هذه الاعتمادات على المستفيين المستحقين، قامت الدولة بتأسيس (إنشاء) الدولة بتأسيس (إنشاء) من توصيات المؤسسات المالية الخاصة، تلك التي كانت تتناسب مع البرنامج القومي،

وكانت المبالغ المنوعة بهذه الطريقة تشكل جزءً مهمًا من الأرصدة العرة المتاحة للاستثمار الصناعي، وهكذا قام الـ WN منذ عام ١٩٤٨ حتى عام ١٩٥٣، بصرف قروض تبلغ في مجموعها ٥٠٥ بلايين مارك ألماني، مقابل ٧ بلايين في شكل إصدارات جديدة من الأسهم والسندات؛ وبلغت هذه القروض بحلول عام ١٩٥٥، حوالي بليون مارك ألماني، مقابل ٢٠,٥ بلايين في شكل سندات مالية جديدة (١).

وقد كان نظام الـ Wk ونهجه يعكسان تعهد الحكومة الألمانية بالشرورع الحر وتصميمها على عدم انتهاك حرمة منطقة المؤسسات المالية الخاصة. فقد كانت لالا ممنوعة من المنافسة مع البنوك الموجودة وكانت مكافة بشكل طبيعى بجعل هذه البنوك وسيطة فى منح القروض، واشـترط القانون عانوة على ذلك أن يكون رئيس الـ Wk وسيطة فى منح القروض، واشـترط القانون عانوة على ذلك أن يكون رئيس الـ Wk ونائبه أصحاب بنوك تجارية، وليس موظفين بيروقراطيين، وبناء عليه، تنازلت الـ wk من غضون الخمسينيات من القرن العشرين، عن منصبها عندما نمت البنوك الخاصة فى غضون الخمسينيات من القرن العشرين، عن منصبها عندما نمت البنوك الخاصة بريدو المنافقة واسعة النطاق، ولم تختف الـ Wk فى أثناء هذه العملية؛ فقد تحولت فى أواخر الخمسينيات من مؤسسة مؤقتة إلى مؤسسة دائمة، ولكنها كانت تدرس احتمالات وجود مجالات اقتصانية غير مخنومة براسطة النظام البنكي المتاد وسوق المال، وكانت تجدها غالبًا بين المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الإجتماعية : فقد استمرت Wk لم يكن عملا من الأعمال الغيرية الطنية أن الهندسة الاجتماعية : فقد استمرت Wk

ولم يتطلب هذا التحول فى المسئولية من القطاع العام إلى الخاص أي تضحية حقيقية بالإدارة المتمركزة. فنظراً للوضع المتفوق لعدد قليل من البنوك فى المسسات الصناعية الرئيسية، لم يجد بعض الأشخاص أى صعوبية فى نفع جميع الصناعات

Andrew Shonfield, Modern Capitalism: The Changing Balance of Public and (\) Private Power (London, 1965), p. 277 and n. 33.

في اتجاه التركيز، والتنظيم الرشيد، والنصو المدروس^(۱). ومما لا شك فيه أن هذا التأثير ليس طريقا وحيد الاتجاه، إذ إن المؤسسات الصناعية الكبرى لها وجهات نظر خاصة بها، والتي تسهم بها فيما يصل إلى نوع من الأخذ والعطاء؛ أو من الجائز أن تمضى في طريقها وتنزك بقية الاقتصاد تتولى أمر نفسها، هذا ويستشهد "شونفيلد" بـ "كروب" (Krupp) - "لا تزال شركة خاصة ويناء عليه بدون إشراف الدخاد، على الاستثناء - كنوع من الأشياء الخارجة عن المائوف\"، بيد أن "Krupp" هي الاستثناء الذي يثبت القاعدة، فقد أدى توسعها المتسرع في الأسواق الخارجية إلى تزاكم الديون عليه بالم عام عام عام عام ١٩٦٧، ووافقت البنوك على استمرارها في العمل شريطة أن تتخلى تمامًا عن تلك الطبيعة العائلية التي جعلت منها منشأة مستقلة وغير متعاونة: يتعين على (نظرًا لأنه قد توفي) وابنه أن يسلما الإدارة الجنة إشرافية (Aufsichtsrat) واحد، ورئيس اتحاد، وعالين اقتصاديين(^(۲)).

وقد حدث كل هذا تحت تمويه متقن من سياسة عدم التدخل، فقد بذلت الحكومة الألمانية والمؤسسة الألمانية على السواء جهداً عظيمًا لتفادى حتى ظهور القيادة الاقتصادية (Wirtschaftslenkung) التى كانت موجودة في فترة الحكم النازي، إلى حد ما بدافع القلق بشأن حسن نية القوى المحتلة، وإلى حد ما بدافع النفور الحقيقي من الإجراءات الاستبدادية ، والاتجار بالاتفاقات الاصتكارية، وانقاقيات الاسعار الإجبارية،

⁽⁾ أقاهم تصقيق رسمى في عام ١٩٩٠ أن البنولة تشكم في ٧/٧ من رأس المال في عينة من معذ شركات تمثل محمص رأسمالها الإجمالية الألاة أنواع القيمة الابسية لجميع الأسهم الدرجة في جداول التسميرة الرسمية في البورصة، وهذا يعكس إلى حد ما فقط ملكية أفيات الفلية الأسهم: إذ يكن معتام هذا النفوذ من الأسمم التي يجعد بها للزمعين إلى البنوات ويطونها عن طروق التصويت. يضمك إلى ذلك أن هذا النفوذ عن طروق التصويت مركز للفاية - ذلك الطور التحقيق نفسه أن ٧٠٪ من التقويضات المرجمة من قبل البنوك كلنت مراقبة عن طروق الثلاثة الكيار وهم :

the Deutsche Bank, Dresdner Bank and Commerzbank. Ibid., pp. 249-50.

New York Times, 2 April 1967, p. 22; James Bell, 'The Fall of the House of (Y) Krupp', Fortune, LXXVI (August 1967), 72 ff.

والجو العام من إرعاب القوى الضعيف⁽¹⁾، فعندما قامت الدولة، مثلا في عام ١٩٥٢، بفرض ما كان يصل إلى قرض إجباري على كل المسناعة الألمانية لتغطية نفقات توسع قطاعات أساسية مختارة، أظهرت العملية كإصدار لأوراق مالية، وتم استثمار بليون مارك بهذه الطريقة في الحديد والصلب، والقدرة الكهربائية، والفحم، والغاز، ومجموعة منوعة من المرافق العامة الأقل شائًا، وكان هذا اعتباراً ضعيفًا بالمقارنة مع التأثير الهادئ،

ولا يزال السؤال باقياً، كما في حالة فرنسا، ما إذا كانت هذه العناصر الضاصة
بالرقابة المتمركزة قد عززت النمو في الواقع؛ أو هل كان النمو سيصبح أكثر بطئاً في
غياب هذه العناصر؟ ليس من الصعب، مثلا، الإشارة إلى بعض مظاهر السياسة الاقتصادية
الألمانية التي أعاقت النمو على الأرجع: إذ كانت وزارة المالية على وجه التخصيص
مقاومة للتغيير بتعنت في السنوات التي تلت الإصلاح النقدي، كما أدى تشديدها على
إدارة المتلكات وتأمين التجهيزات والخدمات المؤسسات الصناعية على نحو منهجي
إلى تفاقم التقلبات الدورية في أوائل الخمسينيات. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن السماح
المرد ببعض الشك في نتائج سيطرة البنك فيما يتحلق بمسار التغيير التكنولوجي
والإنتاج الصناعي. فالبنوك تفضل الإنتاجية والنمو المرتفعين: ولكنها تستحسن أيضا
الاستقرار، والأمان، والنظام؛ وقد قامت البنوك الألمانية في أكثر من مناسبة، بإعاقة
طموحات عملائها وباعتراض سبيل ما كانت تبدو أنها استثمارات غير حكيمة. ولا شك
في أنها كانت على صواب غالبًا في عمل هذا؛ ولكنها كانت أيضا مخطئة بلا ريب،
وليست مناك طريقة لموفة النتائج النهائية.

وهناك شيء واضع، وهو أن أهمية هذا العامل التخطيطي – إذا صنفنا تحت ذلك العنوان هذا المركب بلكمك من التكهن، والمعلومات، والتسبيق، وتحديد الهدف، والترجيه – قد اختلفت إلى حد بعيد في الوقت والساحة، إذ بيدو أنه كان أكثر أهمية في كل

Shonfield, Modern Capitalism, p. 244. (1)

الدول الأوروبية الغربية، في السنوات الحاسمة من النهوض الاقتصادي والنمو الحديث الأولخر الأربعينيات وأوائل الخمسينيات)، عندما كان القطاع الخاص يفتقر إلى الوارد وكانت الدولة تملك أرصدة حرة ضخمة تحت تصرفها. وما إن وقف الاقتصاد على قدميه واستشعرت الحركة التجارية الحيوية، حتى ازداد الضغط من أجل التراجع عن التنخيف ففي فرنسا، مثلا، كان الاتجاه في الستينيات هو الاعتماد بدرجة أكبر على الإجراءات النقدية والمالية وببرجة أقل على الرقابة على الاستثمار؛ وكانت الدولة تهتم، بعين الاعتبار، بالحد من التضخم المالي وحماية الفرائله، أكثر مما كانت تهتم بالسعى لتحقيق النمو. وقد بدأ نفس الاتجاء إلى الانسحاب في وقت أبكر مما حتى في ألمانيا، وهناك بلا شك دلائل على اتجاه ماكن، بين تلك الدول، مثل بريطانيا من عربانها، وقد أدى التقدم في المعرفة الإحصائية والاقتصادية في مؤده الأتمام في محرائها، وقد أدى التقدم في المعرفة الإحصائية والاقتصادية في هذه الأثناء، في كل مكان حتى في تاك الدول التي انسحبت من المركنتاية الحديثة، في داد الأثناء، في كل مكان حتى في تاك الدول التي انسحبت من المركنتاية الحديثة، في ريادة فعالية تلك التدابية للعرب المغزة للنمو بمقدار كبير.

هذا وقد أفاد العامل التخطيطى - بأسلوب معائل - بعض الاقتصاديات أكثر من الأخرى بوضوح. فقد كانت له بلا شبك أهمية خاصة فى فرنسا حيث كان هناك، كما رأينا، ميراث ثقيل، يجب التغلب عليه، من المالثوسية ومن النزوع إلى الإبقاء على ما هو قائم من الناحية التكولوجية، ولو أن العنصر النصحى كان بارزاً جدا فى فرنسا، فذلك لأن النصيحة كانت مطلوبة هناك، واستمع إلى النثر الوعظى المجموعة الإنتاجية فى هُر مُقْدَضِة الشمال (١):

«الإنتاجية هي قبل كل شيء حالة نهنية، وهي روح النجاع، والتحسين المستمر لجا هو قــائم، إنها اليقين من القـدرة على العمـل اليوم بشكل أنفضـل من الأمس، وعلى العمل في الند بشكل أنضل من اليوم. إنها التصميم

France, Commissariat General du Plan, Groupe de Travail de la Productivite, (1) Programme francais pour l'accroissement de la productivite (mimeographed; February 1949), p. 17.

على عدم الرضى عن الوضع الراهن، مهما كان يمكن أن يبدو جيداً، ومهما كان يمكن أن يكون جيداً في العقيقة. إنها التكيف الدائم مع الظروف الجديدة للحياة الاقتصادية والاجتماعية، إنها المحالة المستمرة لتطبيق التقنيات الحديثة والأساليب الحديثة، إنها الإيمان بالتقدم البشرى».

وبالمقارنة، نجد أن التخطيط كان أقل أهمية نسبيًا في ألمانيا؛ لأن الألمان كانوا يحتاجرن إليه بدرجة أقل، ويعبر "شرنفيلد" عن ذلك فيما يأتي(") :

«ليس من الواضح مطلقًا أنه كان هناك أي فارق كبير في التطبيق ما بين الجهد الخاص الذي بذلته السلطات الألمانية لتحديد صناعاتها الأساسية في بداية الخمسينيات من القرن العشرين، والراحل المكرة من خطة "مونيت" في فرنسا. وإذا لم يكن الألبان قد استخدموا أبوات خطة، كما فعل الفرنسيون - على الرغم من أنه يجب ملاحظة أن أبوات التخطيط الفرنسية كانت لها في هذه المرحلة طبيعة خاصة بدائية حدا -فإنه يمكن تبرير الفارق، إلى حد بعيد، بالاعتماد المتزايد إلى حد كبير للصناعة الألمانية واسعة النطاق على نفسها. إذ لم يكن رحال الصناعة في حاجة إلى من يرشدهم إلى أين يذهبون. فبمجرد أن تم إعطاؤهم الفرصة، في صورة أرباح عالية، وإمداد وفير من العمالة الماهرة ورخيصة التكلفة، ودعم من سلسلة من الامتيازات الضريبية الوافرة على أنواع معينة من الاستثمار، انطلقوا بسرعة كبيرة في الاتجاه المطلوب. ولم يكن من الضروري إلى حد ما بالنسبة إلى السلطات الألمانية، أن تخطط لنمو القدرة الإنتاجية للدولة كممارسة منهجية التنبق، على الطريقة الفرنسية، لأن ما كان بحب عمله هو أساسًا إعادة بناء شيء كان له وجود من قبل. حيث كان الماضي يرود بالتوجيهات والتعليمات الضرورية، ولم تكن هناك حاجة إلى "مونيت" ألماني ليختر عها».

Shonfield, Modern Capitalism, p. 275. (1)

وكما رأينا، فإن هذا الاختلاف في تأثير العامل التخطيطي – اختلاف في الوقت والمساحة – ينطبق على جميع العوامل المحددة للتغيير التكنولوچي والنمو الصناعي. فقد كان انتعاش كل دولة في فترة ما بعد الحرب حصيلة مزيج متغير من العوامل، بعضها متساهل وبعضها منشط؛ وكان هذا المزيج يعكس المتطلبات، والفرص، والتقاليد الميزة الاقتصاد ومجتمع معين، وهكذا لم يكن هناك طريق واحد إلى الرخاء.

وسوف يخيب هذا الاستنتاج أمال بعض الطماء الاقتصاديين، الذين يميلون بشدة إلى السبب الوحيد المطلق والأساسى الذي يجعل كل شيء آخر يمضى في طريقه وينجح. ويشكل هذا التقضيل جزءًا من تقنية التحليل الاقتصادي، التي تعتمد بشكل ضخم على بناء نماذج إيضاحية بسيطة؛ ولكنه يعكس أيضا موقفًا عقليا : كما يعبر عالم اقتصادي عن ذلك قائلا، "أنه يكفي وجود سبب وجيه واحد".

أما الميول الفطرية المؤرخ فهى تميل جميعها فى الاتجاه الآخر. حيث إنه بيحث، من حيث المبدئ المقدة على الأقل، عن كمال الحقيقة، مهما يمكن أن تتكون مركبة، ولا شيء يثير شكوكه أسرع من التفسير الواحدى – أو ما يمكن أن نسميه بـ "المأزق التحليلي". وهذا الاهتمام بالتركيب – بالقوى المتحددة، المتفاعلة ذات الإمكانيات المختلفة – هو أحيانا الملجأ بسبب الغموض المتعد أو للراوغة، ولكنه يمثل في التحليل الأخير محاولة لرية الأمور على حقيقتها، وليس كمظاهر انماذج مثالة (من الناحية التقنية والفلسفية).

وإذا كان ينبغى على الره أن يضتار من التجارب القومية المختلفة تلك العناصر التى كانت أقرب إلى أن تكون "محركات أساسية"، العناصر الاساسية المقتسمة بشكل شائع (نهتم هنا بتلك العوامل الدائمة التى تقسر ما يبدق أنه اتجاه طويل الأجل)، فسوف تبرز بلا شك أربعة عناصر. الأول، وربما الأهم، هو الازبياد في المعوفة، العلمية والتقنية على حد سواء، والثاني هو الروح الجديدة للتعاون الدولى، وهو لم يكن مثاليا، غير أنه يشير إلى تقدم بالغ على الاثانية وحب الذات في عقود ما بين الحربين. والثالث هو الازبياد في المعوفة الاقتصادية. ومن جديد، لا يزال هذا العنصر غير مرض، علاوة على أن تطبيقة قد نقص عن إمكانياته، وبالرغم من ذلك، فهو يشير إلى قطع حاد المملة بالمرفة التقليدية، ذات الأثر المعاكس التى تشبث بها جيل ما بين الحربين. أما العنصر الأخير الرتبط إلى حد كبير بالعناصر الأخرى، فهو الالتزام بالتغيير والنمو في فترة ما بعد الحرب والتباين مع الافتراضات المالثوسية المبكرة لافت النظر منا أيضا. فقد كان رجال الأعمال في أوروبا في الخمسينيات يتعلمون أن ينظروا إلى التغيير بوصفه طبيعا، بل جيداً، بينما كانوا يخشونه فيما مضى ويعملون على تخفيف تأثره. كما أصبحت الحكومات الأروبية التي كانت - تتيجة الركود الاقتصادي في الشلافينيات - قد أخذت على عاتقها بشيء من التردد واجب المساعدة على استمرار الشرفيفية، تسلم الآن بالواجب عظيم الأثر لمسائدة النمو وتشجيعه. كما أصبح عامة التوظيف، تسلم الآن بالواجب عظيم الأثر لمسائدة النمو وتشجيعه. كما أصبح عامة الناس في أوروبا - من الرأسمالي الثري الذي كان امتمامه الرئيسي هو حماية ثروته من التضم المالي والأوضاع الصعبة، إلى العامل الفقير، العامل عن العمل ربما، الذي كان معانات ترجع إلى اجبيال مضت وتبدو أنها بسوف تمتد إلى المستقبل غير المصنوب ينظرون إلى المستقبل غير المصنوب وينفة طبيعا بل لاغني عنه.

وكان هذا هو أكبر تغيير - ثيرة في التوقعات والقيم. ولم تكن التوقعات جديدة: فقد كانت عودة، بالأحرى، إلى الأمال البعيدة في مطلع التصنيع، وإلى التفاؤل للبهج لتك الأجيال الأولى من المخترعين الإنجليز. بيد أنها لم تكن أبداً واسعة الانتشار إلى هذا الحد قبل ذلك، كما أنها لم تكن أبدا مؤكدة بالحقائق بصورة تسترعى النظر إلى هذا الحد قبل ذلك.

وما زالت هناك حاجة إلى معرفة ما إذا كانت الحقائق سوف تستمر في تأييدها وإثبات صحتها، فمنا لا شك فيه أن شرات النمو الاقتصادي الحديث موزعة على نحو غير منساو، وما زال الكثيرين فقراء حتى في الدول الاكثير قراء، ويمكن أن تصبح غير منساو، وما زال الكثيرين فقراء حتى في الواقع، إحباطاً وفشلا عظيمين، بيد أن بشير النجوة موجود هناك، حيث كان الكثيرين قد تخلوا ذات يوم عن القتال؛ هذا البشير نفسه هو الذي يصنع الفسارة بين الإحباط والياس. وقد بدأ جوزيف شامبيتر في عام ١٩٤٢ مقالا عن الرأسمالية في عالم ما بعد العرب بتصسريح يقول فيه: "من المائوف أن يكون المجتمع الرأسمالي، وأنه كان لبعض الوقو، في حالة من التفسخ أن المائوف أن يكون المجتمع الرأسمالي، وأنه كان لبعض الوقو، في حالة من التفسخ

ماكس ويز" (Max Ways) إعادة الاكتشاف الضخصة في فترة ما بعد الحرب، أن الرأسمالية ككل ليست متوقفة على حد أعلى من العائدات التناقصة" وأن التجديد ليس بالعطية المستنفدة لذاتها، وأن عصر التغيير الجنري الذي نعيشه الأن ليس موجها نحو "نقطة جديدة الراحة"؛ إذ "لم يتم إطلاق النار على كل الجاموس في سهول التقدم والتطور – وفي الواقع أنه يتوالد أسرع وأسرع"(\").

وهذا هو تعبير عن الإيمان، متخف في صورة تنبؤ. غير أن هذا النوع من الإيمان هو الذي يساعد في أن تصبح التنبؤات حقيقة.

Max Ways, The Postwar Advance of the Five Hundred Million', Fortune, LXX (\) (August 1964), 108.



الفصل الثامن

الخساتمة

كان التاريخ الاقتصادى هو دانماً إلى حد ما تاريخ المنافسة البولية على الرخاء :
يشهد على ذلك آنب وسياسة المركنتيلية – أو عنوان الدراسة الكلاسيكية لـ آنم سميث .
وقد أعطت الثورة الصناعية بؤرة جديدة لهذه المنافسة – وهى الرخاء من خلال التصنيع –
وحراتها إلى سباق. إذ كانت هناك زعيمة واحدة، وهى بريطانيا، وكان جميع الأخرين
مطاردين لها. وانتقات الزعامة منذ ذلك الحين من يد إلى يد، إلا أن المطاردة ما زالت
مستمرة فيما أصبح سباقاً بدون خط نهاية. ومما لا شك فيه، أن هناك عدداً قليلا فقط
من المنسابقين الموهدوبين بالقدر الكافي ليتنافسوا على القمة. ويستطيع الباقون
في أحسن الأحوال أن يحنوا حذوهم وأن يفيدوا إلى أبعد حدود الإفادة من قدراتهم.
غير أن حتى هؤلاء هم في حال أفضل بكثير من الذين لا يخوضون السباق. فلا أحد
بريد أن يتجمد في مكانه؛ والاكثرية مقتعون بأنهم لا يجرءون على ذلك.

وهناك سبب وجيه لقلق المتلكئين والمتخلفين: حيث إن سرعة السباق تزداد طوال المقتد، ويصبح الأثرياء أكثر ثراء ببنما ينجب الفقراء أطفالا. وقد استغرق الأمر مئات الالاف من السنوات ليتعلم المرء زراعة المحاصيل وتنجين المواشى والدواجن، والارتقاء بنفسه، بذلك، فوق مستوى معيشة البهائم التي يتم افستراسها، مهما كانت لعمالة، وقد مكن الإمداد الغذائي المتزايد الذي وفرته هذه الشورة القديمة الخاصة بالعصر المجرى وقد مكن الإمداد الغذائي المتزايد السكان ومن نمط جديد من الاستيطان المركز مع التخصص في العمل الذي كانت له نتائج مثمرة إلى أبعد حد بالنسبة إلى التطور الفكري للإنسان.

واستغرق الأمر عشرة آلاف عام أخرى لتحقيق التقدم التالى ذى الأممية القصوى المشابهة : وهو الفتح الصناعى الذى نسميه الثورة الصناعية والتحسينات المصاحبة لها أخيات النتائج، مرة أخرى، هى زيادة هائلة فى الأعداد، وتكتابت النتائج، مرة أخرى، هى زيادة هائلة فى الأعداد، وتكتلات أكثر وأكبر السكان، وتخصصا أكبر فى العمل، وتقدماً فكريا سريعًا، على الأقل فى مجال العلم والتكنولوجيا.

كما استغرق الأمر، بفضل هذا التقدم، أقل من ألفي عام ليقفر الإنسان إلى الطاقة الذرية ، وزادت سرعة التغيير، في غضون ذلك الوقت، في كل مجال : قارن بين القرون التي استغرقها تطوير المحرك البخاري، والعقود التي استغرقها تطوير محركات الاحتراق الداخلي، والدفع النفاث، والموتورات الصاروخية. والنقطة المهمة في الموضوع، كما أشرنا من قبل، هي أن الإنسان يستطيع الآن أن يطلب التقدم التكنولوجي والعلمي كما يطلب أي سلعة، وقد نتحت عن هذا التسارع، تلك الأشيباء الشاذة الطريفة مثل المهندسين المتخرجين حديثًا الذين يحصلون على رواتب مساوية تقريبا لتلك التي يتقاضاها الذين وصلت خبراتهم إلى عشرات الأعوام. وقد كان هناك اعتقاد فيما مضى بأن هذه المعاملة التفضيلية للمبتدئين تعكس خللا مؤقتًا في السوق، وتباطؤًا في تجاوب العرض مع الطلب المتزايد. غير أن هناك سبيًّا مقنعًا الوثوق بأن هذا الاختلال في التوازن سوف يستمر بل يزداد، وأنه ناشئ إلى حد كبير عن المعرفة المتفوقة للأشخاص الذين تلقوا أحدث تعليم، والذين تدربوا في مدارس تنخفض قيمة مناهجها الدراسية وتتحول أسرع من المنتجاتُ البشرية التي تنتجها. كذلك ينبغي أن يعمل معلمو العلماء والمهندسين تحت تهديد التقادم المعجل : فالشخص الذي لا يعيد تنظيم نفسه وتحهيز نفسه بالأدوات اللازمة باستمرار لن يكون مؤهلا للتدريس للطلاب المتخرجين من الجامعة بعد عشر سنوات، والطلاب الجامعيين المتقدمين بعد عشرين عامًا(١).

Thomas Sleison, "Education for Oblivion; or, Change: Grow, or Perish', Camegie (\) Alumnus (April 1961), summarized in 'What the Colleges Are Doing', Ginn and Co, Newsletter, no. 119 (Autumn 1961), p. 2.

هذا وتزوينا الغبرة التاريخية لأورويا الغربية والوسطى ببعض من أفضل تصوراتنا الذهبية السباق في السعى وراء الرخاء، وللقوة التي ترافقه وتنسجم معه: للمصادر وديناميكا النمو الصناعي؛ المنبهات والعوائق؛ نتائج الأسبقية والتخلف؛ تأثير القيم والعادات غير الاقتصادية على الأداء الاقتصادي. حيث إن المضمار ليس طويلا إلى هذا الحد في أي مكان أخر : إذ يستطيع المرء أن يرى العدائين وهم يهبطون تلقائيا وأيضا وهم يسرعون بشكل مفاجئ، ويتابعهم من حماسة الشباب إلى النضري، ويراقب تحقيق ثورتين صناعيتين على الأقل. ويستطيع المرء أن يرى داخل هذا المضمار، هذه المجموعة المنوع، منا المثال المؤسسية التي تسهل نوع المقارة والتباين الذي هو أقري ممتلكات المؤرخ في حل وتقييم العوامل المحددة الظواهر المقدة.

ولا ضرورة لأن نشير إلى أنه من الستحيل في الوضع الحالي لمرفتنا وعلمنا، تقييم مؤشرات النمو الاقتصادي، حتى إن التجرية الأوروبية، التي درسناها لأطول فترة ونعرفها على أحسن وجه بشكل ممكن افتراضه، لا تزال أرضاً مجهولة في كثير من المجالات، ولذلك، فمن السابق لأوانه ربما إطلاق الأحكام العامة، بيد أن النهاية تستلزم استنتاجات وأحكام نهائية، وقد يفيد هذا في تبرئة مجازفتي.

وسوف يكون من المفيد البدء بتصديد الإطار المفهجي (الميثوبولوجي) لهذه الملاحظات. فقد أدى اهتمام واضعى النظريات الاقتصادية والمؤرخين بالنمو، إلى ابتكار عدد ضخم من المخططات المصمعة لمفهمة (أي تنظيمها في مفاهيم) وترضيع هذه العطية. ويعض هذه المخططات هي نماذج حقيقية، ويتعبير أدق، تأخذ مجموعة من المتفيرات المتفاعلة وتتبع سلسلة "سبب ونتيجة" من التغييرات في هذه المتغيرات حتى تصل إلى نتيجة نهائية. ويعضها تصنيفات أساسيا، ويتعبير أدق، تصنف المراحل التي يمر خلالها اقتصاد ما أو تمر خلالها مظاهر اقتصاد ما على طريق التطور والنسو، بيون تعليل لآلية العبور من مرحلة إلى الأخرى، ويعضها تجمع هدذين الوجهين مداً. وتتظاهر بعض هذه التصورات بالقابلية للتطبيق العام: وهي يمكن في الحقيقة أن تكون تفسيرات تخيلية، مرتبطة بالخبرة التاريخية فقط عن طريق الفطرة السليمة الاكثر انتشارا، أو استنتاجات استقرائية من نموذج لتجرية تاريخية، ومناك مخططات أخرى هي ما أسماها "رويرت مرتبن" بالفرضيات متوسطة المدي، ويتعبير أخر، إطلاق الأحكام العامة بشأن ظاهرة محددة بدقة، أو علاقة مبنية على مجموعة معينة من الأحكام العامة بشأن ظاهرة محددة بدقة، أو علاقة مبنية على مجموعة معينة من المحكن أن تكون لها نتائج تتبزية. وقد صادفنا بعض هذه المخططات على الرغم من نموذج البروفيسور "Gerschenkron" للانتصار على التخلف، في عدة نقاط بالمناقشة. كما أن هناك مخططات أخرى مثل نظرية "الإنتاج الرئيسي النمو، وهي متطقة بأنماط من النمو مختلفة عن تلك التي صورتها دول أورويا الغربية.

ويتعاطف المؤرخون، لأسباب واضحة، مع هذه التحليلات الاستقرائية المحدودة أكثر مما يتعاطفون مع الاقكار التجريدية العامة الأكثر طموحًا، وهم على خطا فى ذلك، حيث إن الوسيليتين تؤديان وظائفه مختلقة ولا غنى عن الاشتين معًا، فالنعوزة لا يكون عديم القيصة أو بغيضًا إذا كان غير مثبت بشكل مبنى على الملاحظة والاختبار. وإذا كان جيد البنية، فإنه يمد الباحث بنمط تحليلي ويستطيع على أساسه أن يحكم على التجارب التاريخية ويقدر عناصرها المتعيزة والمتمائلة، وهكذا فإن قيمة هذا النموذج هي أنه يشجع الباحث على اكتشاف الأشاء بنفسه بدلا من أن يعده بالمعلوات المفيدة فهو لا يكشف عما حدث ، ولكنه يساعد المرء في اكتشاف واستنتاج ما حدث.

ولا مجال هنا لحاولة فهرسة هذا العدد الوافر، وبالأحرى هذا العدد المفرط، من المخطات وتقييمها بالتسلسل فى ضعوء الدليل . فلدى هنا مساحة على الأكثر لعدد صغير من الاستنتاجات متوسطة المدى الخاصة بى والتى تعدل بعض التعميمات المسلم بها إلى حد بعيد. وسعوف يلاحظ القارئ أن نبرة هذه الملاحظات سلبية بشكل أساسى؛ إذ إن قول لا، ربما، أسهل فى حالات كثيرة - نظراً لجهالتنا – من قول نعم.

ا - لقد تم التأكيد في حالات كثيرة على أن الاقتصاديات المتخلفة تنمو أسرع
 من أسلافها، وأخذًا بعين الاعتبار ما أسماه أحد الكتاب بالتوتر بين حالتها الحاضرة

وإمكانياتها، فإن تصنيعها يأخذ شكل الانفجار (١/). وهناك شيء من الحقيقة في هذا. إذ تستطيع الدولة المتخلفة، بمجرد أن تتغلب على تلك القوى الاجتماعية والمؤسسية التي أخرتها وأعاقتها، أن تتقدم بسرعة أكبر بالقياس إلى خبرة وتقدم الأخرين. وإذا امتلكت الوسائل، فإنها تستطيع أن تستقيد من أحدث التجهيزات، وأن تدرس أحدث التقنيات، بل إنها تستطيع اجتذاب رءوس أموال ومواهب الاقتصاديات الأكثر ثراء بالمقارنة مع الفرص التي تقدمها.

ومن جهة أخرى، ينزع الاقتراض الذى تقوم عليه هذه النظرية – مثل معظم الافتراضات من هذا النوع – إلى أن يستجدى الاعتراض والشك. بمجرد التغلب على القوى المبية والمؤخرة … غير أن تلك المهة طويلة وصعبة، كما أن هذا هو السبب في أن الاقتصاد المتنظف في البداية. إذ يبدو النبو الصناعي الألماني سريعًا في أن الاقتصاد المتنظف المائية على المائلة البداية هي عام ١٨٨١، أن إلى أبعد حد إذ حدد المرة تاريخه بعام ١٨٨٠، أما إذا كانت نقطة البداية هي عام ١٨٨١، فإن أن بعد كون أبطأ كثيراً أبطأ في بادئ الأمر من مثيله البريطاني مثلاً كما أن يتم الافتراض في حالات كثيراً جداً أن العوائق غير الاقتصادية تتلاشي تماماً في مواجهة الفرصة الاقتصادية تتلاشي تماماً في مواجهة الفرصة الاقتصادية القوم ما إن يتم الفرصة للذي يفسر إلى حد بعيد سرعة النمو ما إن يتم إطلاق النشاط، ونتيجة لذلك يكرن هناك تعلظم مفاجئ أولي في النمو ، وتعويض على إلى الوقت الضائح. غير أنه لا يجود سبب لافتراض كما يقمل البعض – أنه يمكن المفاظ على هذه السرعة لأجل غير مسمى (؟)؛ فالدول التابعة أيضا لها تقلباتها في معدل النمو،

Thus Gerschenkron, Economic Backwardness in Historical Perspective, pp. 5-30. (\)
Cf. ibid., pp. 68-9. (Y)

Cf. Surendra J. Patel, 'Rates of Industrial Growth in the Last Century, 1860-1958', (*)

Economic Development and Cultural Change, IX (April 1981), 316-60. أمنا النصوب من 77، علاقات إلى خطة النص منا هو أساساً تصريح بالإيمان بيثم الغائدة المركبة، غير أن بالأن يعلق في من 77، علاقات إلى خطة النص الأكثر ملامحة بالنسبة إلى هذه العرل (التجهة حديثًا إلى التصنيعًا، سبوة يكون من شبّها أن تؤكي إلى بلوغ معدلات نمن عالية جداً على البراحة المؤكرة وإلى تراكح كمية الإنتاع المتزاوية بيمدلات أكثر انتخابات إلى هد ما "

٢ – يتم التأكيد أحيانا على أن البول التابعة تبنى تقدمها المفاجئ في التصنيع، خلافًا لبريطانيا، على الصناعات الثقيلة بدلا من الصناعات الخفيفة – على الحديد والصلب، والتعدين، والصناعات الكيميائية - ويبدو أن الأمثلة البلجيكية، والألمانية، والأمريكية، والروسية تبرهن جميعها على صحة التعميم. إلا أن البرهان خاطئ مرتين. أولا، لأنه بخلط بين الأممية المتزايدة للصناعة الثقيلة في الاقتصاد - أي اقتصاد -والخصيائص المجددة التخلف. فقد كانت الفترة الحاسمة للتوسع والنمو في أوروبا الغربية هي الثلث الثاني من القرن التاسم عشر. وكانت هذه هي أيضا سنوات ما أسماه "شمييتر" (Schumpeter) بـ "إنشاء السكك الحديدية وتشغيلها"، وقد أظهرته اقتصاديات ألمانيا، ويلجيكا، وفرنسا في المكان الذي احتلته الميتالورجيا والهندسة؛ وليس مستغربًا أن اقتصاد بريطانيا قد فعل الشيء نفسه في الفترة نفسها. وثانيًا، لأن البرهان يتجاهل الصلاحية التاريخية لقانون الميزة النسبية. فقد كانت الصناعة الثقيلة، مثلا، أهم بكثير في بلجيكا وألمانيا مما كانت في فرنسا وسويسرا - أو اليابان، عاثوة على ذلك. كما نمت بولة مثل الدانمارك عن طريق التنظيم الرشيد لزراعتها. أما فيما يتعلق بالتجرية التالية -- الخاصة باليول المتخلفة في القرن العشرين – فلا داعي للقول أن هوسها بالصناعة الثقيلة له فقط علاقة عرضية بالكفاءة الاقتصادية. ولا ينبغي أبداً أن يرتكب المؤرخ خطأ الخلط بين الخيار التاريخي والضرورة المادمة.

٣ – كثيراً ما يفترض المرء أن الدول التابعة سوف تتبنى التقنيات والتجهيزات المتاحة الأكثر تقدماً. ويستند هذا الافتراض أحيانا إلى نوع مضال من الفطرة السليمة: إذا نرى المرء شراء آلات، فعليه أيضا أن يشترى الأفضل. كما يستند أحيانا إلى دليل أكثر دقة على أنه بينما يمكن أن تكون هناك وفرة وأضحت في العمالة في الدولة المتخلفة وأن تبدو تكاليف العوامل النسبية وكأنها تعمل ضد التقنيات ذات الكثافة الرأسمالية العالية، يكون العمال المهرة نادرين في الحقيقة والأجهزة الموفرة للعمل (الانوات الكهربائية التي تخفف الجهد المبذول) ضرورية إلى حد أبعد حتى مما في النظم الاقتصادية المتقدمة.

هذا ولن تدعم العقائق التاريخية، هنا أيضا، تعميدًا مطلقًا إلى هذا الصد. فقد نمت الصناعة الأوروبية فى النصف الأول من القرن التاسع عشر إلى حد كبيره كما رأينا، بواسطة تجهيزات ومعدات كانت منقادمة فى ذلك الحين فى الجانب الأخر من القنال، وكان هناك اعتبارا ويفصلان فى المساتة فى هذه النقطة؛ الاعتبار الأول هو أنه على الرغم من ندرة أنواع معينة من المهارات، في اللاياكيات النسبية للعوامل فى الدول التابعة كانت تتحيز التقنيات ذات الكثافة الرأسمالية العالية، والاعتبار الثانى هو أن اختيار الوظائف الإنتاجية لم يكن محكومًا دائمًا بالتقديرات المنطقية النظرية. كما أفضت العادة، بالإضافة إلى التحامل الاجتماعي، وحذر رجال الأعمال، إلى سياسة استثمار حذرة نسبيا.

وقد تغير هذا النصط في النصف الثاني من القرن، على الرغم من أن التحول إلى المغالاة في العصرية لم يكن بأية حال شاملاً جدا كما يمكن أن تؤدى المناقشة المعتادة إلى أن يظالاة بطن المره. إذ كان واضحاً إلى أبعد حد في الصناعة الثقيلة وفي فروع الإنتاج الأحدث، والاكثر علمية، ولكن كمانت هناك اختلافات مهمة بين الدول حتى في هذه المجالات، فقد التزدي المؤسسة الفرنسية والبلجيكية إلى حد بعيد بالسياسات المبكرة الإنتاج كثيف العمالة والإهداب المليدة المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة الإنتاج والقيود الناتجة على حجم السوق نوراً واضحاً : ومن ثم التجهيزات المتواضعة المركبة في صناعة الصلب الهولنية الناشئة في الفترة التي سبقت الحرب العالمية الأولى مباشرة (أ). ومن جهة أخرى، احتلت ألمانيا مركز الصدارة في التكنولوجيا الأوروبية، على الرغم من أن العمالة الماهرة وغير الماهرة على السواء كالت أرخص مما في بربطانيا وغاباً حتى فرنسا؛ وبنت روسيا، الفقيرة بصمورة على بعض من أضخم الأفران العالمة في وربطانيا أخران.

R.M. Westebbe, 'The Iron Age in the Netherlands', Explorations in Entrepreneurial (\) History, IX (1956-7), 172-7.

(٢) كانت عصرية وضخامة صناعة العديد والصلب الروسية مبالغ فيها إلى حد ما، إذ كانت صناعة العديد القديمة في "الأورال" متخلفة بشكل رديء السمعة، وكانت المحاولات الأولى التي قام بها شخص دخيل لبناء مصنع حديث في حوض "الوينتز" ("جون هيوجز" في السيعينيات من القرن التاسع عشر) تعتمد على = يمكن تفسير هذا النمط من العصرية المرقشة في أواخر القرن التاسع عشر من
بعض الوجوه فقط من ناحية تكاليف العوامل النسبية. إذ يجب إعطاء أهمية كبيرة،
كما رأينا، للاعتبارات غير الاقتصادية، ولا سيما العقلانية التكنولوچية المهندسين،
الذين قلما يمكن توقع أن يحيدوا عن أفضل ممارسة كما تعلموها. وتمثل ألمانيا في
هذه النقطة نمؤجًا مثاليا إلى حد ما. فهى لم تكن تعانى من نقص في العمالة الماهرة.
وكانت أجورها ورواتبها بالنسبة إلى الأعمال المعادلة أقل بوضوح من أجور ورواتب منافسيها.
كما كان رأس المال المخصص للاستثمار في الصناعة الثقيلة وافرًا نسبيا بلا شك،
بغضل النظام المصرفي ويفضل سوق معنى برأس المال، بيد أنه لم يكن رخيصًا جدا كما
في بريطانيا، كما كان الاعتبار الفاصل في التحليل الأخير متعلق بالواقف والقيم (أ).

غير أنه يجب الانتباه إلى أن العصرية تكون خادعة فى حالات كثيرة، وأن قانون تكاليف العوامل النسبية كان نافذ المفعول حتى فى الصناعات الموجهة تكنولوچيا – بسواء بالمعنى الإيجابي للنسب المحددة للمدخلات من العوامل، أن بالمعنى السلبي لمعاقبة

= تقنيات كانت على الرغم من أنها مقوقة على أي شيء تمت مشاهدته في روسيا، فقد كانت تتخلف كثيراً عن ثلك التي تستخدم في أوربيا الغربية, وقد تحسنت الأساليب والمدات بشكل ملحوظ في التسمينيات من القرن التاسع مضر، عندما كان هذاك إيخال على نطاق واسع للأموال والأوسسات البلجيكية والفرنسية. وبرغم ذلك فقد كان نطاق الإنتاج مختلفاً تساماً حتى من المنتجيد الأكثر مقابمة التغيير في العزب.
M. Goldman, 'The Relocation and Growth of the Pre-Revolutionary Russian

M. Goldman, 'The Relocation and Growth of the Pre-Revolutionary Russian Ferrous Metal Industry', Explorations in Entrepreneurial History, IX (1956-7), 19-36; L. Beck, Geschichte des Eisens, v, 1223-24.

() يبيد أن معدل تكاليف العرامل كان له تثير لكي على النحر الويسي، زيبا لهي الى حد كهير السبب الذي يتم الإلاز، به ماءة، وهر أن العمالة الماهرة كانت نادرة، يقدر ما هو السبب المعاكس، وهر أن رأس مال المفاطرة كان أصمعاب الشاريع الإطابة، في موض لا يقتر عادة من رجال صناعة العديد والصليه من الراكة الأقدم في الذيء كانها يعلكن أموالا يستطيبون استثمارها، وام يكونوا ينوون التحول إلى أصحاب بنرك روضه أموالهم في عطيات أكثر تعريفاً، وكذن أيضا مائية يترجية أقار واكثر مخاطرة بشكل استثناجي، ولم كانت صناعة العديد الربيجة المجيدة قد تقيدت بمقدار كبير برأس المال المعلى، لكان النمط التكنوارجي قد أصبح مختلفاً بصمورة هائلة، يبد أن حتى الاعتبارات غير الاقتصادية في الحالة الروسية، وخصوصا ميول رجال الاعمال والخيراء اللنبين الالتجاب، قد لمن حرياً لا الاعمال والخيراء اللنبية . الانحرافات عن العقلانية. ويوجد أفضل دليل على الأول، أولا، في الكثافة العمالية العالية نسبيا في العمليات التي تستخدم التجهيزات الحديثة: إذ كانت مصانع العديد الروسية، مشاذ، تستخدم عصالاً لكل فرن أو لكل طن أكثر من المؤسسات الألمانية أو البريطانية ذات التجهيزات المسابهة تماماً، كما كانت الشركات الألمانية المنتجة لقطن تستخدم عمالاً لكل الف مغزل أكثر بكثير من مثيلتها البريطانية(ا. كما يوجد أيضا في الاستخدام الوافر للعمالة في العمليات المساعدة، وخصوصاً في تعبئة ونقل المواد والسلع النهائية، أما الدليل على الثاني وهو معاقبة اللاعقلانية - فهو واضح بدرجة أقل بسبب صعوبة التمييز بين أسباب الأداء الشعيف. بيد أنه تجدر الإشاراة إلى أن والسلع النفية بالمعالة، أنت الكثافة الرأسصالية العالية في الدول المتخلفة الالمناية الألمانية كان يميل إلى أن يكون أقل كثيراً من الإنتاج الافتراضي، باستثناء الصناعة الألمانية حدث كانت العقلانية التكنولوچية والمالية تشغنان على المدى البعد، وكان مقداراً كبير من هذا ناتجا بلا شاع من النظال والافتقار إلى المهارات؛ غير أن مقداراً كبير من أيضا كان يمكس الطلب المقيد بالاسعار العالية الناشئة عن المزيج الرديء من المياما المناسات عن التنظيم غير المعاراء المعالية الناشئة عن المؤيج الرديء من المضاراً المصاراء المناسفة الديانية الناشئة عن المزيج الرديء من المطارا؟!

وقد اتجهت مساحة وتكلفة الانحرافات عن العقلانية إلى الازدياد بمرور الوقت، بقدر ما كان عدد متزايد من الاقتصاديات المتخلفة يدخل في تيار التصنيع، إذ كان مؤلاء المرشحون الجدد أفقر في رأس المال وأغنى في القوة العاملة من أسلافهم الأروبيين، من جهة. وكانوا أكثر اعتماداً على المهارة التقنية المستوردة، ومن ثم أكثر عرضة

Cf. G. von Schulze-Gaevernitz, The Cotton Trade in England and on the Continent (\) (London and Manchester, 1895), pp. 97f.

⁽⁾ الإشارة هي بالتحديد إلى المسافحة القرئة: قارن القجوة من بين الطاقة والإنتاج في مسافحة الحديد الريسية.
() الإسارة تصدر إلى حديد المائتة من ما يشارته المستونة فيها بإنشخامة واليومان (الوليل) الإحصائي للأداء.
وكان نفس التنافض بينز عملية إنتاج الحديد البولترن ما ين الحربين على الرغم أن الوزن الكورية من المستون على الرغم على المستون على الرغم على المستون على الرغم على المستون على الرغم على المستون على الرغم على المستون المستون على المستون المستون المستون المستون المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون المستون على المستون المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون المستون على المستون المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون على المستون المستون على

لتثثير العقلانية التكنولوجيا، من الجهة الأخرى، يضاف إلى ذلك أنهم كانوا أبطأ فى تطوير صناعة خاصة بهم لبناء الآلات ليتمكنوا من اختراع تجهيزات ملائمة لظروفهم؛ أن كانوا أسرع بكثير فى تطوير بعض فروع استخدام الملكينات، مما كانت صناعات المعدات تعد بها ، وهم كانوا لهذا السبب مجبرين على استيراد المعدات التى يحتاجونها ولم يكن أمامهم سوى خيار واحد وهو النمائج المصنوعة والمستخدمة فى الاول الأكثر تقدماً (١٠) وهذا المزيج من الاعتبارات المائية وغير المائية هو الذى يفسر تلك الأشياء الشاذة الواضحة مثل آلات الغزل فى الهذه واليابان، وأجزاء من أمريكا اللاتينية، الأحدث مما فى بريطانيا، على الرغم من نسب تكلفة عوامل الإنتاج الأسب بكثير للتقنيات كثيفة العمالة (١٠)

إذا كان هناك استنتاج عام يمكن استخلاصه من كل هذا، فهو تركيب النمو الاقتصادي. إذ إن هذه العملية تؤثر، وخصوصاً عندما تأخذ شكل التصنيم، في جميع الاقتصادي. إذ إن هذه العملية تؤثر، وخصوصاً عندما تأخذ شكل التصنيم، في جميع مظاهر العياة الاجتماعية وتنتائر بها تباعا، وقد تبيو الملاحظة حقيقة بديهية لا مضمونا، لها، وهرويا نموذجيا المؤرخ إلى ملجأ العلاقات المتبادلة المتحددة. بيد أن لها مضمونا، كما يوضح إنكار متخصص بعلم الاجتماع صثل "هربرت بلومر" ("). وفي الواقع أن الأساس التجربيي الجاد لهذا الإنكار، بالإضافة إلى النتائج المهمة لهذه العلاقة ما بين التصنيع والنظام الاجتماعي – إذا كان يمكن إثباتها – تؤيد، وتستلزم التفكير الملي، في المؤضوع،

(١) يتضع هذا العنصر من الإكراء في الميل إلى الحفاظ على استخدام هذه التجهيزات الحديثة اوقت طويل إلى حد كبير – حتى وإلى ما بعد المرحلة التي تجعلها العمالة الرخيصة (المدينانة ولإصلاح الثلف الذي تسبيه الماكينات البالية) مستحسنة.

V.V. Bhatt, 'Capital Intensity of Industries: a Comparative : اثن المزيد عصا تشدع في (۲) Study of Certain Countries', Bull. Oxford University Institute of Statistics, XVIII (1956), 179-94; also United Nations, Dept. of Economic Affairs, Labour Productivity of the Cotton Textile Industry in Five Latin-American Countries (1951), p. 9.

H. Blumer, 'Early Industrialization and the Laboring Class', The Sociological (r) Quarterly, I (196), 5-14; Idem, 'Industrialization as Agent of Social Change' (MS.), passim. وقد كانت النظرية الاقتصادية تهتم عادة بنصف المشكلة – العوامل المحددة للتغيير الاقتصادي – بدلاً من نتائجها غير الاقتصادية وأفسدت ذلك النصف منذ زمن بعيد عن طريق اعتبار المتغيرات غير الاقتصادية دائمة، لأسباب ليست لها علاقة غالباً حكما رأينا – بالدليل التجريبي، وقد روصل البروفيسور "بلومر" إلى نفس مذه الاستنتاجات من جهة أخرى، فيدلا من أن يتكر أو يؤكد أولها – سواء لتسهيل التحليل أو عن انقتناع منطقى- تثير غير الاقتصادي في الاقتصادي أو العكس، قام بدراسة التنزع الواسع من التجارب البشرية من هذه الناحية واستقرأ من ذلك أن العلاقة متعددة الأشكال وحرة في عملها إلى حد كبير، وأن مقداراً كبيراً جدا مما ينشأ عن النمو الاقتصادي، مثل الزيادة السكانية، هو في العقيقة مستقل ذاتيا، وأن المرء لا يبرأ من الإثم غدما من يتحدث عن الروابط أو التأثيرات السببية المتساوية، وهو يذهب في الواقع إلى أبعد من المزال الهما المناجي والتصنيع على الطياد ولهنا عائير محدد أن ضروري في المؤسسات الاجتماعية.

ويبدو لى أن هذا التلكيد بيالغ فى رد فعل صحى تجاه الأفكار التجريدية لصناع النظام الاجتماعى، فمن الواضح أنه ليست هناك علاقات إجبارية متزمتة بين الاقتصاد الصناعى الحديث وجملة بينته المركبة متعددة الجوانب، وهناك بالأحرى مجموعة عريضة من الروابط، للباشرة وغير المباشرة، المحكمة وغير المحكمة، الكلية والجزئية، وكل مجتمع تصنيعى ينمى المزيج الخاص به من العناصر التى تناسب عاداته، وامكانياته، وظروف، غير أن هذا لا يعنى أنه ليست هناك بنية؛ وفوق ذلك، فإن حقيقة أن كثيراً من المؤسسات غير الاقتصادية في مجتمع ما هى من مصدر مستقل ذاتيا لا يعنى أن تطروها اللحق غير مرتبط بالتغير الاقتصادي،

لنحاول بإيجاز تأمل التجرية الأوروبية في ضوء هذه الملاحظات، باحثين أولاً عن الحالات المصاحبة عن قرب التصنيع، ومتقدمين بالتدريج حتى نصل إلى المؤسسات الاقل ارتباطاً بمنطق أو متطلبات النمو الاقتصادي. أما الأولى وهي الحالات المصاحبة عن قرب التصنيع - فسوف يكون لها، ضممنيا، نوع من التطبيق العالمي، متجاوزة الوقت والمستدن والمستب نفسه، سوف تكون الثانية بشكل مصير أوروبية، أو بريطانية،

أو قارية، على حسب الحالة، وسوف تمثل فى الواقع اختيار مجتمع ما أو منطقة ما من محموعة الاحتمالات المقدمة.

وعندما يتم استئصال جميع الظروف المعقدة - التكنولوچيا المتغيرة، والنسب المتغيرة التكاليف العوامل، وتركيبات السرق المختلفة في نظم هنات المسينان يميزان أي نظام صناعي حديث: العقلانية، التي هي روح المؤسسة، والتغيير، الذي هو النتيجة الطبيعية المنطقية للعقلانية، نظرا لأن التوفيق بين الوسائل والغايات - وهو لب العقلانية - ينطوي يداهة على عملية تصديل مستمر. وقد كانت لهذه الميزات الأساسية تباعا نتائج واضحة فيما يتعلق بقيم الاقتصاد والمجتمع وبنائهما، نتائج تتركز في مبدأ الاختيار عن طريق الإنجاز.

ودلالة البدا واضحة : فكما يحاول النظام الصناعى تجميع عوامل الإنتاج غير البرشية بكفاءة وفعالية، سوف يحاول أيضا زيادة عائده من الأجرر والرتبات إلى الحد الاقتصى عن طريق وضع الرجل المناسب في المكان المناسب. ويتباين هذا المعار "العمومي" في الاختيار بشدة مع المسماة بالمعايير الذاتية" المجتمع ما قبل الصناعي، الذي كانت تسيطر عليه الزراعة، والملكية المؤلفة من أراضي، وطبقة حاكمة ترتكز على روابط أسرية متشابكة وامتيازات وراثية. إذ يتم اختيار الرجال، ايس لأشخاصهم أو لأشخاص من يعرفونهم، ولكن لما يستطيعون تحقيقه.

والحالة المنطقية المصاحبة لهذا الاختيار هى سهولة الحركة والانتقال: وإلا كيف يتم جعل الاختيار فعالاً: وبناء عليه سوف يساعد النظام المسناعى التنافسي – سواء حدث التنافس داخليا، فيما بين الوحدات الإبتاجية، أو خارجيا، بين الانظمة المتنافسة أو كليهما – في الحركة السيابة لقوة العاملة، والمهارات التقنية، وللهوبة الإدارية، وسوف يشجع على التنقل البغرافي، بغصل الرجال والنساء عن ديارهم وعائلاتهم السلفية، ليعملوا في أماكن غير مألوفة؛ وسوف يزيد من عدم الثبات الاجتماعي، برفع شأن الموميين، والطموحين، والحظوظين، وبإذلال غير البارعين، والتراخين، وغير المظوفين، وهذا هو نوع الأشياء التي كان يشهمها للرء في ثلانيا القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وهي تقضي على قيود عبودية الأرض وامتيازات نقابة التجار والمسناغ في القرون الوسطى حتى تخلق سوفًا حرة للعمالة ومجالاً حرا للمؤسسة؛ أو فى اليابان فى القرن التأسيم من التبنى لتجنيد التاسع عشر والقرن العشرين التى كانت تستفيد على نطاق واسع من التبنى لتجنيد المهمة فى الإطسار العائلي المحكم المؤسسة : أو فى فرنسا، حيث كانت المسماة بـ "politique des gendres" لها الامتمام نفسه؛ أو فى الهند اليرم، التي تسعى جاهدة لتفكيك حدود نظام الطبقات التى كانت متحذرة فيما مضى، بالاختصار، التصنيع هو حل شامل، كما أن نتائجه تكون أكثر فعالية كلما ازداد التباين بين النظام القديم والنظام العديث.

عند هذه المرحلة، قد يحتج القارئ عديم الصبر على هذه المناقشة النظرية إلى حد ما . وقد يتساءل، إلى أي مدى كانت المبادئ الموضوعية وغير المتحيزة في الاختيار متحكم فعلا في تحديد الوظيفة والمسئولية في مجتمعات مثل إنجلترا حيث كان التعليم الأعلى هر امتياز لقلة مرضى عنها وحيث كانت العلاقات الشخصية هي افقت يا سمسم للنجاح، في العمل وأيضا في العلاقات الاجتماعية والسياسة؟ وإلى أي مدى كان عدم الثبات الجغرافي والاجتماعي فعالا في الدول الصناعية الارروبية – أن العالمية، علاية على ذلك؟ إذ إن وجود مناطق ومؤسسات راكدة على نحو مزمن، طوال الثورة الصناعية، هو الدليل البليغ على معارضة الاشخاص للتحرك، حتى إزاء الضرورة الحتمية.

الإجابة هى أنه لم يتم أبدا دفع أى نظام اقتصادى واجتماعى، على الأقل على مر التريخ، إلى نتائجه المنطقية القصوى، ولن يدعى أى شخص أن الثورة الصناعية قد أدت، حتى لبرمة قصيرة، إلى تحرك مثالى أو خلقت جنة من الفرص العالمية. فالإنسان مخلوق عنيد أكثر مما ينبغى ليسمح بالتنظيم الكامل، حتى الفردانية الصارمة بكل ما فى الكلمة من معنى. كما أن المصالح الخاصة، وخصوصًا فى الجتمع الحر، تمك طرقا ورسائل الحفاظ على مصالحها إلى حد ما.

النقطة الأساسية الموضحة هنا مختلفة تمامًا. فهى تشير، أولا، إلى أن التصنيع قد عزز بعض العواقب الاجتماعية؛ إذ لا يوجد بلا شك الاضطراب والهيجان الذي نتج عن هذا التغيير الاقتصادى الواضع فى المجتمعات الزراعية شديدة الاحترام للتقاليد، ويطيئة الحركة، وتشير ثانيا والأمم؛ إلى أنه بقدر ما كانت بول مختلفة تحقق هذه التعييلات الاجتماعية التابعة، فقد كانت تساعد فى تقدم عملية التصنيع؛ وعلى تحور معكوس، إلى أنه بقدر ما كانت تعجز عن التعديل، كان نموها الاقتصادى يتأخر. وهذا التناظر الوظيفي مكمل لدور العقائنية في النظرية الاقتصادية. فكما أن جميع المؤسسات التي تقصر عن بلوغ العقائنية المطلقة، تنجو من الهلاك على الرغم من ذلك ، بل تزدهر بفضل عيوب عالم التجارة، كذلك تعيش المجتمعات بل تزدهر وتحقق النجاح على الرغم من تناقضات بنيتها، ويطريقة مصائلة، كما أن هذه الانحرافات عن العقائنية لها شن، وإذا تم دفعها بعيدًا أكثر مما ينبغى فإنها تؤدى إلى القضاء على المؤسسة، كذلك تستتم الانحرافات عن المنطق الاقتصادى والاجتماعي نفقات، وإذا تم دفعها بعيدًا أكثر مما ينبغى تكون لها عواقب مشابهة بالنسبة إلى دولة بأكملها.

والعلامات الاجتماعية للتخلف فى النافسة هى أقل عمومية فقط بالمقارنة، لأنها على الرغم من كل شى، فئة تتضمن جميع الدول الصناعية ما عدا الأولى. وقد درسنا من قبل واحدة من هذه العلامات بالتقصيل: وهى تطوير نظام من التعليم العام، وظيفته إلى حد ما هى توفير التدريب فى المهارات والعلوم التى تتطلبها الصناعة، ولكن أيضا، كما رأينا، تسهيل اختيار وتجنيد الموهبة. غير أننى قد أشرت إلى القليل أو لعلنى لم أشر إلى أى شىء بشأن حالتين أخريين معتادتين مصاحبتين للمنافسة: وهما التدخل الحكومى، والتعظيم الأيديولوچى – لسبب بسيط وهو أنهما كانت مميزتين ليس إلى حد بعيد للبلدان الصناعية المبكرة فى غرب ووسط أوروبا، ولكن المتلكنين مثل اليابان وروسيا.

وتستحق هنا كل واحدة من هاتين الحالتين لحظة من الاهتمام، أولاً، البناء السياسى : إذ توضع حتى الدراسة السريعة الخاطفة للحكومات المقارنة للدول الصناعية والمصنعة، أن تشكيلة واسعة من التنظيمات المؤسسية كانت متوافقة مع هذا السياق من النمو. فقد كانت بريطانيا دولة ديمقراطية برلمانية، وكانت الولايات المتحدة دولة ديمقراطية رئاسية، وعاشت فرنسا في ظل تنوع من الانظمة، وانتقلت روسيا من الأوتوقراطية (حكومة الفرد المطلقة) إلى الديكتاتورية، وحققت اليابان ثورتها الصناعية تحت حكم تحالف من العسكريين والبلوتوقراطيين (أشخاص من نوى النفوذ بسبب ثرواتهم)، الذين كانت اقرب شبيهة لهم هى أوليجاركية (حكم القلة) اليونكر (أعضاء الطبقة الأرستقراطية الإقطاعة البروسية) الصناعيين في الإمبراطورية الألمانية. علاوة على ذلك، كان هناك ارتباط عير محكم بين درجات الحرية السياسية والاقتصادية. إذ كان هناك تدخل في الاقتصاد في بلجيكا البرلمانية بقدر ما كان ذلك يتم في النمسا الإمبراطورية، وتذخل في فرنسا في عهد الحكومة الملكية أكثر مما كان ذلك في عهد الإمبراطورية الثانية، وفي كل مكان في القرن العشرين أكثر مما في القرن التاسع عشر.

ويستطيع المره، بالطبع، أن يتحدث عن الحد الأدنى من الضروريات السياسية : الإجراءات الأمنية، أولاً، بالمغنى الأرسع الذي يتجارز مجرد السلامة البدنية للأشخاص والمعتلكات وينطوى بدامة على القورة على النهوض بإعداد القرارات الاقتصادية بعن لتدخل غير اقتصادي عضوائي – لا إجراءات أمنية، ولا تكبن، وثانيًا، الإدارة الفعالة ششون الحكومة، والثانية معن فرع الأسور التي سلمت الدول الأوروبية تقريبًا باتبها صحيحة منذ أن قامت الدول الدينية والدول القورية في أواخر العصور الوسطى بتطوير البيرقراطيات. غير أن الكفاءة الإدارية – كما يستطيع أي شخص حاول أن يتوصل إلى أي شيء مت تقيقة في الدول التخلقة في القرن العشرين أن يثبت – لا يتم اكتسابها يسهولة، كما أنه يتم تقديرها على نحر ملائم في انتدام وجودها فقط.

هذا وتنشئا الأممية الحابسمة الحكومة الفعالة في القرن العشرين عن المسئولية المتزاودة عن النمو الاقتصادي التي تأخذها الدولة على عائقها. وحجة "Gerschenkron" مقتعة في هذه النقطة: فكلما كانت الدولة أكثر تخلفا – اتسعت الفجوة بين أدائها الاقتصادي وإمكانياتها – وإزدادت ضرورة تنخل السلطة لتعزيز النمو. ومن سخريات التاريخ أن بول أوروبا الفربية والوسطى، مع خبرتها الطويلة في الحكومة المتمركزة والسياسية المركزة تم تجنيت الإدارة الاقتصادية إلى حد كبير. ليس فقط لأنها كانت غير مطلوبة، أو لأن هذه المجتمعات كانت مهيأة وقادرة على تعبئة الموارد المطلوبة على المساس الاختيار الحر. إذ كانت الحقيقة هي أنه – أخذاً بعين الاعتبار خبرة أوروبا المحدودة في التصنيع في القرن التاسع عشر ومواطئ ضمعه علم الاقتصاد في ذلك الوقت – ما كان في استطاعة أي سلطة عليا أن تحقق شي قل الوقت جاملة، تبدر عربكاها أن تحقق في ذلك الرئات جاملة، تبدر عالمة عليا أن تحقق في ذلك الرؤت جاملة، تحت أفضل الظروف، كما كانت عنيدة عادة في أحكاسها

ومناقضة لنفسها فى أفعالها وتصرفاتها. وكانت تلك المحاولات التى كانت الأنظمة الفاسستيدة مستعدة لتحقيقها لتطوير اقتصادياتها، كما رأينا من قبل، عرضة لتنشيط التخصيص الخاطئ الموارد أو لفقدان قوتها إزاء المعايير المتناقضة المؤيدة للوضع الراهن، وليس من قبيل المصادفة أن مناطق النمو الصناعى السريع إلى أبعد حد فى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر كانت تلك المناطق غير الخاضعة للمراقبة والإشراف – مراكز النسيج فى راينلاند مثلا، بدلا من معامل فريديريك الشانى التى كانت سريعة التلف.

ويتم تفسير الاعتماد الخاطئ بشكل واضح على التخطيط والإدارة من جانب الدول المسنعة في القرن العشرين، والتي تفتقر حتى إلى مبادئ الكفاءة الإدارية، يتم تفسيره إلى حد ما فقط بالنقص الخطير في رأس المال والقطاع الخاص. إذ إن اب الاختيار وهو الطموح، والتعطش إلى النمو (الذي من المفترض أنه يعنى التصنيع) وثمرات النمو التي تحطب في حالة التأخر والتوانى، يضيق ذرعا بكيفية أداء السوق المفترحة، ويرى في السلطات وسيلة لاقتحام بوابات الزمن, وهذا التقدير أو التخطيط المدروس سليم لا للى حد بعيد : فبقدر ما تكون مواقف وقيم المجتمع من النصوع الذي يجمل أعضاء لا يستجيبون على نصو خلاق أو بشكل منطقى المؤصمة، يكون التوجيه والتنشيط من أعلى صدوري جدا ولا غنى عنه، بيد أن هذا التقدير أيديولوجي إلى حد بعيد تمامًا، إذ يستند إلى تقديرات القيمة المتطقة بالتباين بين الصور الثابنة في الأنهان عن الرأسمالية – أنها مستغلة، وغير عادلة، وتثرى القلة على حساب الكثرة – والاشتراكية – أنها مؤمنة بالمساواة، وتضع موارد الجتمع في أيدى ممثلى المجتمع، المصلحة الجميع.

ولا يرجد منا الوقت كما لا توجد أيضا المساحة لدراسة مزايا هذا التقدير للقيمة. وتكفى الإشارة إلى أن تبريره المبنى على التجرية عرضى فى كل الحالات. يضاف إلى ذلك أن اختيار الأسلوب الفاشستى (المؤيد لمبدأ إخضاع الفرد وحقوقه إخضاعاً كاملاً لمصلحة الدولة) لا يعفى الاقتصاد بأية حال من القوانين العديبية للنمو: إن المرء لا يحصل أبدً على أى شيء مقابل لا شيء ولا بد أن يدخر أولا لينعم أكثر فيما بعد؛ كما أن النمو يكون سريعاً إلى أبعد حد عنما يتم تخصيص الموارد المجالات التي تدر أكبر عائد. والقانون الأول متعذر انتهاكه، إلا بقدر ما يستطيع الاقتصاد الحصول على منح أن قروض من الخارج، كما أن ألم الادخار يكون في الاقتصاديات المتعجلة أكثر خطورة وقسوة مما في الاقتصاديات المتعجلة أكثر خطورة وقسوة مما في الاقتصاديات التى تعتمد على التقشف الإرادي، إذ كانت كل الآلام والمادانة التي تصديلها الطبقات العاملة الإنجيئينية خلال عقود التصنيع الأولى تبدو قليلة الأهمية بجانب الحرمان، والقلق، والموت المغروعية، وأما القانات العالى والكاحين وعلى الفلاحين في روسيا السوفييتية والصين الشيوعية، وأما القانون الثاني، فيتم انتهاكه طوال الوقت و ويكون لهذا ثمنه دائمًا – غير أن هذا يكون عادة في المجتمعات الفاشستية أكثر ما في المتحرفات عن العقلانية في اقتصاديات السوق، على وجه التعميم، انحرافات العادة والتعيز وتتم إعاقتها بقدر ما يكون السوق، على وجه التعميم، انحرافات العادة والتعيز وتتم إعاقتها بقدر ما يكون السوق. حز والنافسة قعالة، فهي تكون في كثير من الحالات نتيجة الإختيار المتأتى في الاقتصاد المخطط أو الموجه، بينما تكون مجازة ومؤيدة من جانب مقتضيات الأيدوالوجية.

هذا ويتجه دور الايديولوچية، مثل دور الحكومة، إلى الازدياد مع درجة التخلف؛ وفي الواقع أن الاثنين يمضيان جنبا إلى جنب، ويوجد هنا أيضا تبرير عملى : إذ يكون نوع ما من الطمأنة والإرشاد ضرورى لمواساة أعضاء مجتمع ما في سنوات حرمانهم، ولحثهم على العمل في الأوقات الأفضل القادمة؛ ويكون ذلك ضروريا بدرجة أكبر، كلما كان العناء أكثر صعوبة، والهدف أكثر طموحًا، والتضحيات المطلوبة أعظم.

غير أن الأيديولوجية لها جنور خاصة بها، كما أن الاقتصاد هو خادمها بقدر ما هو سيدها. فالمذهب الرئيسي اليوم هو القومية، مع رفاقها من الاعتزاز (الذي يبدأ كاحترام الذات) والطموح (الذي يبدأ كامل). والقومية التي تتحقق من خلال الحكومة الفاشستية ، هي التي توجه التخطيط الاقتصادي للدول المتخلفة اليوم وهي التي فرضت اختيار التصنيع كطريق إلى الرخاء والقوة، والقومية هي التي تبرر هذا القرار والتضحيات التي يتطلبها من الأشخاص الذين يتحملونها.

ولا يستطيع الرء أن يعمم بشأن نتائج الأيديولوچية القومية فيما يتعلق بالنمو الاقتصادى. إذ يمكن بشكل لا يمكن إنكاره أن تدفع إلى العمل، غير أن تأثيرها قد يتم أو لا يتم توجيهه بشكل جيد. فهو ينزع إلى التشجيع على تفضيل الصناعة بدلا من الزراعة، والصناعة الثقيلة بدلا من الصناعة الخفيفة، والمناطق التى تحتفظ بها الحكومة باعتبارها ملكا عاما بدلا من الاستثمارات الهادفة إلى المنفعة. وسوف يختلف ثمن هذا الانحياز مع موهبة الاقتصاد وكفاءت؛ وسوف يتقوق إلى حد بعيد في كثير من الحالات على المكسب المكافئ للتشجيع الذي يتم الحصول عليه.

وقد كانت الأيديول وجية، سواء القومية أو فيما عدا ذلك، تلعب بورا أقل وضوحاً، وأكثر براعة مما تقعل اليوم، بالنسبة إلى الدول المسنعة في أوروبا الغربية والوسطى، فقد كانت ذات أهمية متواضعة في بريطانيا، ولو أن الغلو المبكر في الوطنية، والرتبط بتاريخ طويل من المغامرات البحرية والفتوحات الإمبراطورية الناجحة ، قد أسهم حتى هناك في ثقة التجارة البريطانية وبيناميكيتها، وكان لها حتى تثير أقل في الدول الصغري مثل بلجيكا، وهواندا، وسويسرا، حيث كانت حقائق القوة والنفوذ تعوق الميول الوطنية: تجارى – صناعي، بالإضافة إلى مناعتها النسبية ضد ما يمكن أن نسميه بسياسة المجد، كان في حد ذاته معينا على المبادة الفعالة، فليس من قبيل المصادفة، مثلا، أن الاستقراطية المبحيكة كانت قائمة على التربح إلى حد كبير ويقظة لفرصة العمل التجارى أكثر من أي أرستقراطية أخرى في القارة الإروبية، ومستعدة مثل الطبقة الطيا البريطانية التغيير اتجاه رأس مالها حيثما يكن أثر ربحية (أ).

والعكس واضح فى دولة مثل فرنسا، الضحية إلى حد ما للأمجاد السابقة والميالة إلى حد بعيد جدا التعلق بميول وتحيز المجتمع ما قبل الصناعى، فقد سيطرت فرنسا لويس الرابع عشر ونابليون من بعده على أوروبا، وروعت بقية العالم بأبهتها ووضعها المالى المتاق بإنجازاتها الفنية والفكرية، وقامت فى أثناء هذه العملية بتنمية مجموعة

⁽١) اقرأ الدراسة التي أجراها "G. Jacquemyns":

Langrand-Dumonceau, promoteur d'une puissance financiere catholique (5 vols.; Brussels, 196-5):

كذلك أما من المؤلفات التي تتناول "Leopold II" وحاشيته، وخاصة استيلاءهم على الكونغو .

متكاملة جداً من القيم، المغمورة بإحساس من الارتياح والتفوق، وخصوصاً في المستويات العليا من الجتمع، وكان رد فعلها تجاه هذه المجالات من النشاط التى لم يكن في استطاعتها إحراز تفوق فيها – كما هو معهود في هذه الحالات من التماثل بين أسلوب الحياة والقيم من جهة والاعتداد بالنفس من الجهة الأخرى – هو نبذها ببساطة بوسعفها لا تستحق، فهل كانت بريطانيا أكثر نجاحاً من الناحية التجارية؟ وهل يمكن أن يتوقع المرء شيئا آخر من دولة من أصحاب التاجر؟

هذا ولم تؤد الهزائم الحريبة والبحرية التوالية عن طرية. بريطانيا ، منذ "بلنمايم" و "راميليز" عبر "بلاسي" وكبيك" حتى "ترافالحار" وأواتران"، الى زعزعة هذا الايمان بالذية المتفوقة، بل على العكس، فقد دعمت وضع بريطانيا باعتبارها منافساً وعيهاً لف نسبا وعززت الفرنسيين في معاداتهم لما كان يعتبر أسلوبًا منافسًا في الحياة، فقد كان هناك ميل خصوصا بعد عام ١٨١٥ – حنيًا إلى جنب مع تبار ثقافي وفكري قوي محب لانجلترا - إلى البحث عن الراحة من الهزيمة عن طريق ملاحظة العواقب الوخيمة التي سببتها النزعة الصناعية لإنجلترا: الأزمات اليورية، وحشود الأطفال الشاحيين النيد يشتغلون كالعبيد في المصانع، وأحياء الفقراء القذرة المكتظة بالسكان والتي تشكل ظاهرة غير طبيعية . ورافق ذلك تنازل ضمني عن الطموحات الاقتصادية: ان تقدر فرنسا أبدا على التنافس مع بريطانيا في عالم صناعي يقوم على الفحم والحديد؛ ومن ثم الحاجة إلى الحماية العالية بل الحظر الحفاظ على نوع مختلف من الاقتصاد -اقتصاد أكثر انسانية سبتند إلى الوحدات العائلية من المؤسسات، وسوق تجارية أمنة من المنافسية الوحشية، وتوازن صحى ما بين الزراعة والصناعة. وليس من السهل قياس نتائج هذا النبذ للحضارة الصناعية الجديدة فيما يتعلق بالسياسة العامة والسلوك الخاص برحال الأعمال على السواء؛ نظراً لأن هذا العامل بتمازج مع عوامل كثيرة أخرى، وبالرغم من ذلك فقد كان مهما للغاية في ترسيخ الميول وتبريرها؛ لأن هذا التقدير القيمة هو الذي كان يزود بالرادع المعنوي التخلف الاقتصادي.

أخيراً كانت مناك ألمانيا، التى واجهت بقية أوروبا فى بداية القرن التاسع عشر وهى مضعفة نتيجة للتقسيم وأيضا وهى لا تزال مسلوية القوة بسبب حروب القرن

السابع عشر . وقد بلغت المستوى المنخفض في عام ١٨٠٥، عندما كانت أكبر وأقوى ولاية ألمانية شمالية، وهي بروسيا، مهددة بالفناء بعد حرب 'جينا'. ولم يكن هناك، عند هذه الرحلة، أي شيء في الخلف يمكن النظر إليه؛ إذ كان هناك فقط الحاضر، الذي كان بمنح فرصة أخبرة لإعادة بناء المجتمع ومساندة الحكومة، والمستقبل الذي يتم التهيؤ له. وكان التعرف الدقيق بشكل متزايد على هوية هذا المستقبل، الذي كان بتم تخيله كمستقبل للإصلاح القومي، والنفوذ البولي، وألمانيا الموحدة بمرور الوقت، من جهة، وللنمو الاقتصادي من الجهة الأخرى، دعامة قوية للصناعة الجديدة، وخصوصا فيما يتعلق بتلك الفروع من الإنتاج التي كانت مرتبطة مباشرة أو بصورة غير مباشرة بالنفوذ : الفحم، والحديد، والهندسة، وأخيرا المواد الكيميائية والكهرباء، وكان في استطاعة أرستقراطية المداخن أن تطالب بمكانة تستند ليس فقط إلى الثراء، ولكن إلى إسهامها في التعظيم القومي. وفي الوقت نفسه، أصبحت المؤسسة الألمانية بوجه عام مشربة بالتعصب المفرط للوطن والذي عبر عن نفسه، أولا، بالثقة في قدرتها على اللحاق بالمؤسسة البريطانية، وبعد فترة من الزمن، بالتصميم اللح على إثبات تفوقها في جميع أنحاء العالم. وكان الأسلوب مختلفًا بشدة عن الذي ساد في فرنسا، وفي حين أنه من السهل توضيع أن تثبيط عزيمة أحدهما وتأكيد الآخر كانا بستندان ببساطة إلى حقائق الحياة الاقتصادية، إلا أن المقبقة تظل – كما بثبت أى لاعب رياضي - أن الوضع الجسماني عنصر مهم، يمكن أن يكسب أو يخسر، في أي أداء(١).

والأيديولوچيا هي عامل واحد فقط من عدة عوامل غير اقتصادية مستقلة بذاتها في الأصل، ولكن مرتبطة إلى حد كبير كسبب ونتيجة على السواء بالثورة الصناعية. وربما لم يكن في استطاعتنا محاولة تلخيص كل ذلك هنا، غير أن هناك شيئين -

⁽۱) أنزاً عن الارتباط ما بين التطلبات السياسية البريسية والطموحات من جهة، والقصنيع من الجهة الأخرى فى : D.S. Landes, 'Japan and Europe: Contrasts in Industrialization', in William W.Lockwood, ed., The State and Economic Enterprise in Japan (Princeton, 1965), pp. 93-182.

التغيير الديموجرافى والتمدن – يستحقان اهتمامًا خاصا، ليس فقط لأمميتهما الجوهرية، ولكن أيضًا للضوء الذي يلقيانه على المشكلة العامة لتحليل العلاقات المتبادلة! التاريخية المركبة.

انظر من جديد إلى النصو السكاني في القرنين الشامن عشو والتاسع عشر. قمن الواضح أن مصدره كان مستقادً إلى حد بعيد عن الثورة الصناعية، كما تكفى أيرلندا وحدها للإثبات، وكان العامل الرئيسي هو الإمداد الغذائي الاكثر وفرة وانتظامًا، والذي أدى إلى معدل وفيات أكثر انخفاضًا، نتيجة لتففيف الأزمات الدورية من المجاعة والمرض قبل كل شيء ((). ونتيجة لذلك، كان عدد السكان قد بدأ بالفعل، بحلول نهاية القرن الشامن عشر، في ممارسة ضغط شديد على الموارد في أجزاء معينة من أوروبا الغربية، والتي كانت مهددة بشكل عام بنوع الانخفاض العام في المستوى المعيشي الذي شهد تناقضات مشابهة ما بين ازدياد الأعداد وازدياد الناتج الاجتماعي في المناطق الأخرى من العالم، ويرجع السبب إلى حد ما في عدم وقوع هذه الكارثة إلى التحسينات الرئيسية في الإنتاجية الزراعية، ولكن أيضا إلى تصنيع أوروبا الغربية وإلى خلق فائض من الصناعات التي كان يمكن مبادلتها بالغذاء من الخارج (()). يضاف إلى ذلك أن النمو الصناعي كان يشجع بثبات تقويبًا عن طريق خلق فرص التوظيف – على طول استعدار النسب العالية من الواليد،

Readings in European Economic History (Toronto, 1946), pp. 24 - 37.

⁽۱) كان القضاء على ما تمت تسميتها بالقم الموحشة لعدد الوفيات، له أهمية أقل بشكل محتمل في إنجلترا حيث يبدو أن الإداد بالفذاء العنافة المطية حتى قبل القرن الثالين عشر، كان أكثر انتظاءا واستجابة الطلب مما في الدول الأخرى، وفي الواقع أنه من المحتمل أن الزيادة في عدد السكان هناك كانت ترجح إلى نسبة أقل للمواليد، نتيجة أمن الزواج المبكر إلى حد بعيد، ثم إلى نسبة أقل للوفيات، ومن المحتمل إلى حد بعيد أن يكرن المعر في عدد السكان هو استجابة للومن التي نشات عن ترسم الصناعة، غير أن للطومات غير مؤكدة إلى حد بعيد جدا، كما أن المساقة لا تزال عرضة للجدال.

⁽٢) مناك مقالة كتبيا (Karl Helleiner" (ed.) عن توسع الإسداد النذائي في أوروبيا الغربية عن طريق فتح مناطق جديدة لنجارة الزراعة المتخصصمة مع المنطقة الصناعية، وذلك في القدمة التي أعدها لككتاب الذي الله يعنوان :

والتي كان من المتوقع من نواح أخرى أن تتنقلم بسرعة إلى حد ما مع معدل أعلى من البقاء على قيد الحياة (كما حدث في فرنسا)، وتحول بذلك الزيادة في الأعداد إلى انفجار.

ويمكن مشاهدة المزيج نفسه من المسادر المستقة ذاتيا، على الأقل جزئيا، والتغاعل اللاحق، في حالة التحدن، ولا يوجد أي شيء في التصنيع نفسه يمكن أن يفسر نمو العواصم العملاقة لأورويا، التي ظلت أساسيا إدارية، ومالية، وتجارية، و حضارية في في مين من مثل الندن، وياروس، ويراين، لديها صناعتها التي تعتمد طبيعتها. إذ كالت ولا تزال مدن مثل الندن، وياروس، ويراين، لديها صناعتها التي تعتمد عالما علم أو الممالة الرخييين الذي يعملون بالنجارة في "Austicus Praubourg St-Antoines" أو العمالة اليدويين المبدعين الذين يصنعون articles de Paris أو العمالة والإداريين الذي يريدون أن يعيشوا ويعملها في مركز النشاط الفكري، والاقتصادي، والاعتمادي، والاقتصادي، والمتقات في يريدون أن يعيشوا ويعملها في مركز النشاط الفكري، والاقتصادي وإلى السناعة القرات الصناعية، يورد الوقت على طردها – إلى ضواحي للدينة أو أبعد من ذلك، حيث تتناسب أثمان الأراضي مع الاستخدام الصناعي.

غير أن التصنيع يميل إلى نشوه نوع أخر من المدن، التى ترتكز على المزايا الكتابية والوفورات الخارجية التقارب في اعتماد كل على الآخر. فكما وجد أصحاب الحرف اليدوية في العصور الوسطى أنه من المغيد والمربح أن يعملوا في رفقة أهل حرفتهم كان مجرد تركيزهم هو نوع من الإعلان الذي كان يجنب العملاء إلى مكان عملهم كنال يستفيد المصنع العديث في كثير من الحالات نتيجة العمل جنبا إلى جنب مع المناسبين، ليس فقط لأن الموتع يمكن أن يكون ملائمًا، ولكن أيضا لأن وجود عدد من المنتجين يمكن من حضور المتخصصين في الملحقات والذين لا غنى عنهم من أجل التشخيل الفعال الفرع ككل. وهذه العملية المجتمعة من النمو عن طريق التوسع وتنويع الإنتاج هي الذي قصر التمركز الضخم اصناعات النسيج في الانكشاير، وصناعات الارات العدنية في الـ "روهر" ومنطقة "برمنجهام".

ويمكن أن تكون هذه المراكز للإنتاج في المسانع صغيرة أو كبيرة، وفقا لحجم السبق، وكفاءة المنطقة، والتكنولوجيا، ويستحق هذا العامل الأخير لحظة من الاهتمام الخاص، فقد رأينا أنه طالــا كانت الصناعة مجبرة ومطلعة على الاعتماد على الماء كقوة محركة، كان نمو الإنتاج يؤدي ليس إلى التمدن، ولكن إلى نوع من الاستقرار الريفي، وأدى قنوم المحرك البخاري الدوراني إلى تغيير ذلك؛ غير أن الاختراع اللاحق للقدرة الكهربائية وظهور وسائل نقل محلية رخيصة (خطوط الترام والسيارات)، قد غير الماء التنفرة، بل إنه قد غير من الإنتاج التنافسي المتفرق، بل إنه قد غير منافرة إلى المنافرة المنافرة إلى المنافرة المنافرة إلى المنافرة إلى المنافرة إلى المنافرة إلى المنافرة إلى المنافرة إلى المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة القديرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والتركيز المضرى لم تنقطع أبدا وليس من المتمل أن تنقطع.

قد تؤدى التفافية المناقشة السابقة إلى تثبيط معة القارئ، وذلك إلى حد بعيد لأنها تعطى في أحسن الأحوال صورة غير كاملة ومفرطة في بساطتها عن ظاهرة مركبة، فكم هو من المستحب إلى حد بعيد أن يتم اختصار كل شيء إلى عدد قليل من المسلطان وتفسيرها بعدد قليل من الأسباب وكم هو من المربع أن يكون من المستطاع استخلاص دروس غير ملتبسة من هذا النسيج الفني المزدان بالرسرم والصور من استخلاص دروس غير ملتبسة من هذا النسيج الفني المزدان بالرسرم والصور من التجربة الإنسانية، وتقديمها لترجيه وهداية رجال الصناعة في الوقت الحاضر، حتى يتمكنوا من تقادى أخطاء أسلافهم، فلا نتس أن التاريخ هو تضحية على منبع الأمل ألى أن يعرف الإنسان أكثر عن الإنسان وأن يكون قادرا على السيطرة على نفسه كما يسيطر الأن على السيطرة على السيطرة على

وفى الوقت نفسه، يتقدم تصنيع العالم فى مختلف الأحوال والظروف. فقد أصبح هذا العالم الذى لم يكن مستعدا أبداً من قبل لقبرل أى من العقائد العامة المقدمة من أجل استعباده بشكل عام، مهياً برضوح لاعتناق دين العلم والتكنولوچيا بعون تحفظ. وهناك فى الدول الصناعية الأكثر تقدمًا من يشعرون بالارتياب بشأن هذه العبادة للإنجاز المادى: غير أنهـــم أثريــاء ويستطيعــون أن يتحمـلـوا هذا الوضع الحرج. أما الأغلبية الساحقة من سكان هذا العالم، وخصوصا الجمهور العريض من الجائعين والعاميين، فيسلمون جدلا بأن الأطعمة، والملابس، ووسائل الراحة الأخرى ليست فقط مفيدة للجسد والروح ولكنها في متناول اليد.

والسبب في هذا التفاؤل هو افتراض أن قدرة الإنسان على المعرفة والعمل لا حد له! فلينا هذا البدعة القديمة جدا لعبادة الإنسان لنفسه، وقد عننا الآن إلى التقطة نشها التي بدأنا منها – إلى "موبريس" الذي كان موضوعاً متكرراً في فكر ومجموعة أساطير الغرب، التي تعود إلى القصة اليهودية للسقوط في حديقة الإساطير والخزافات اليوانية لم "روميثيوس" و"دايدالوس". فالغرب ينقل بدعته الاكثر ممقا وإبتكارا إلى الأخرين، في الوقت نفسه عندما يفقد بعضا من إيمانه الخاص، وعندما ينظر بعض من أنجح وافضل أبنائه إلى عبادات وآلهة زائفة جديدة من أجل الفلاص، وهذا التصدير محفوف بالمفاطر؛ نظراً لأن الطموحات والمطالب ليست كافية – وهي في الواقع تكون أسوا من لا شيء إذا لم تصلحبها القيم وطرق التفكير التي تعزز الأداء الفعال.

بيد أن "هريبروس" هو البداية، وقد اعترض جمهور من الزملاء المتخصصين عند أول مرة استشهدت فيها بقصص حواء و بروميثيوس و دايدالوس باعتبارها دليلا على عمر واستمرارية روح الكفاح والسيادة في الثقافة الغربية، بأن الأساطير كانت تتبت بالأحرى معاداة التقليد الغربي لهدة الطموحات المتغطرسة : ألم يتم طرد "أدم" و "حواء من الجنة؟ ألم يتم تقييد "بروميثيوس" في الصخرة، لللتهم الدُقاب كيده كل يوم؟ ألم يفقد دايدالوس" ابنه إيكاروس"، ذلك "المحلق المتكرر"، وقضى سنواته الأخيرة في منفى جزير؟ اليست الفكرة الرئيسية في جميع هذه القصم هي أن الإنسان سوف

الإجابة بالطبع هى نعم؛ ولكنها جـز، فقط من الإجابة، حيث إن آدم" و 'حواء' قد خرجا من الجنة بسبب تناولهما لثمرة شجرة المعرفة، غير أنهما قد احتفظا بالمعرفة، وتمت معاقبة "بروميثيوس"، وكل الجنس البشري في الواقع، لأن 'ريوس" قد أرسل "بانبورا" بصنئوق الشرور لتعويض مزايا النار، غير أن 'ريوس" لم يسترد النار أبداً. كمـا فقد الرائالس" الناء ولكنه كان مؤسس معرسة النحائين وأصحاب الحرف اليدوية، بالإضافة إلى أنه قد مرر مقداراً كبيراً من مكره ودهائه إلى الأجيال القادمة. والخلاصة هى أن الإساطير تنبهنا إلى أن اغتصاب المعرفة واستغلالها هى أعمال محفوفة بالمخاطر، غير أن الإنسان لابد أن يعسرف وسسوف يعسرف، وعندما يعرف، لن ينسى.

ومن غير المعقول أن يعلق المرء تكهنا خطيرا على الرمز والأسطورة، ومع ذلك فهناك حكمة ما في هذه القصص القديمة لم تدحضها تجرية القرنين الماضيين. إذ إن الثورة السناعية والزواج اللاحق بين العلم والتكنواوچيا هما ذروة الاف الاعوام من التقدم الفكري، وهما كانا أيضا قرة هائلة من الغير والشر، وكانت هناك اللحظات التي كان الشر أرجح فيها وزنا من الخير. ومع ذلك، فإن مسيرة المعوفة والتقنية مستمرة ومعها العمل الاجتماعي والأدبي. ولا يستطيع أحد أن يكون متأكدا من أن الجنس البشري سوف ينجو من هذا الطريق المؤام، وخصوصاً في العصر الذي تقدمت فيه معرفة الإنسان بالطبيعة إلى حد بعيد على معرفة بنفسه. بيد أننا يمكن أن تكون متأكدين من أن الإنسان بالرغم من مخاوفه، أن الإنسان سوف يستقل مذا الطريق وإن ينظلي عنه؛ إذ إنه يتمسك بالرغم من مخاوفه، بالأمل الأبدى، وعلينا أن تذكر أن هذا كان أخر شيء في مستدوق "باندورا".

المؤلف في سطور

دافيد س. لانديس

حصل دافيد س . لانديس على شهادة البكالوريوس من "سيتى كولدج أوف نيو يورك" (City College of New York) عام ١٩٤٢ ، وعلى شهادة الدكتوراه من جامعة "مارفارد" عام ١٩٤٢ . وتولى مناصب مختلفة في مجالات التاريخ ، والعلوم السياسية ، وعلم الاقتصاد ، وأصبح أستاذاً التاريخ بجامعة "هارفارد" عام ١٩٦٤ . وهو الأن محال إلى التقاعد ، ويحمل لقب الأستاذ الفخرى لعلم الاقتصاد بجامعة "مارفارد" .

ومن أعماله:

۱ – عـام ۱۹٦۹ : برومـيـثـيـوس بلا قـيــود : التـغـيــيـر التكنوليجي والتطور الصناعى فى أورويا الغربية من عـام ۱۷۰۰ إلى الآن ,Cambridge University Press (Cambridge, UK)

٢ - عام ١٩٨٣ : الثورة في الوقت المناسب - الساعات وصنع العالم الحديث .

(Revolution in Time - Clocks and the Making of the Modern World, W. W. Norton, New York, USA).

٣ - عام ١٩٩٩ : ثراء الدول وفـقرها : لماذا يكون البعض غنيا جدا والبعض
 الآخر فقيراً جدا .

(The Wealth and Poverty of Nations : Why Some Are so Rich and Some so Poor, W. W. Norton, New York, USA).

المترجمة في سطور

مى رفعت سلطان

- من مواليد مدينة الإسكندرية .
- درست في مدرسة نوتر دام دي سيون بالإسكندرية .
- حاصلة على بكالوريوس التجارة شعبة محاسبة من جامعة الإسكندرية.
 - حاصلة على دبلوم في الترجمة في كلية الآداب جامعة الإسكندرية .

أعمال سابقة:

ترجمة كتاب في البحث عن فاليرى من تأليف الكاتبة الأمريكية ليج مايكان ، الصادر من الهيئة العامة لقصور الثقافة ، بالإضافة إلى بعض المقالات التي نشرها مركز البحوث العربية ، ومقالات أخرى .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى الترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته في مصر والعالم العربي ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- الانصياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيم على التجريب
- ترجمة الأمسول المعرفية التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى فى الثقافة
 الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التى تضع القارئ فى القلب
 من حركة الإبداع والفكر العالمين .
- ٥ العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصيصين عن طريق ورش العمل
 بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى الثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومى للترجمة

أحمد درويش	چون کوین	اللغة العلبا	-1
احمد درویس أحمد فؤاد بلیم	چو <i>ن مرین</i> ك. مادهو بانيكار	العنة العنية الوثنية والإسلام (ط1)	-4
امعد مواد بنبع شوقی جلال	چورج چيس	التراث المسروق التراث المسروق	-4
أحمد الحضرى	إنجا كاريتنيكوقا	كيف تتم كتابة السيناريو	-1
محمد علاه الدين منصور	رب دربسون إسماعيل قصيح	ثریا فی غیبویة	-0
سعد مصلوح ووفاء كامل فايد	ميلكا إفيتش ميلكا إفيتش	الجاهات البحث اللساني	-1
يوسف الأنطكي	الوسيان غولدمان	العلوم الإنسانية والقلسفة	-v
مصطفی ماہر	ماکس فریش	مشعلو الحرائق	-4
محمود محمد عاشور	أندرو. س. جودی	التغيرات البيئية	-1
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلم	چیرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عبد الفتاح	قيسواقا شيمبوريسكا	، مختارات شعریة	-11
أحدد محمود	ديڤيد براونيستون وأيرين فرانك	طريق العرير	-17
عبد الرهاب علوب	روپرتسن سمیث	ديانة الساميين ديانة الساميين	-17
حسن المودن	چان بیلما <i>ن</i> نویل	- التحليل النفسي للأدب	-۱٤
أشرف رفيق عفيفي	إدوارد لوسی سمیث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-10
بإشراف أحمد عتمان	مارتن برنال	أثبنة السوداء (جـ١)	-17
محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	مختارات شعرية	-\v
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتنية	-14
نعيم عطية	چور ۾ سفيريس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
يمني طريف الخولي ويدوى عبد الفتاح	۾. ج. کراوار	قصة العلم	-Y.
ماجدة العناني	صمد بهرنجی	خرخة وألف خرخة وقصص أخرى	-41
سيد أحمد على الناصري	چون أنتيس	مذكرات رحالة عن المصريين	-44
سعيد ترفيق	هانز جيورج جادامر	تجلى الجميل	-44
بكر عباس	باتريك بارندر	ظلال المستقبل	-45
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	مثنوي (٦ أجزاء)	-Yo
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصر العام	-۲7
بإشراف: جابر عصفور	مجموعة من المؤلفين	التنوع البشري الخلاق	-YV
منى أبو سنة	چون لوك	رسالة في التسامح	-47
بدر الديب	چیمس ب. کارس	الموت والوجود	-44
أحمد قؤاد بليع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط2)	-r.
عبد الستار الطوجي وعبد الوهاب علوب	چان سوفاجيه - كلود كاين	مصادر دراسة التاريخ الإسلامى	-11
مصطقى إيراهيم قهمى	ديڤيد روب	الانقراض	-77
أحمد قؤاد بلبع	 ج. هوپكنز 	التاريخ الاقتصادى لأقريقيا الغربية	-77
حصة إبراهيم المنيف	روچ <i>ر آئن</i>	الرواية العربية	-45
خليل كلفت	پول ب . ديکسون	الأسطورة والحداثة	-40
حياة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السرد المديثة	-17

جمال عبد الرحيم	بريچيت شيفر	واحة سيرة وموسيقاها	-rv
أنور مفيث	أأن تورين	نقد المداثة	-47
منيرة كروان	پيتر والكوت	الحسد والإغريق	-59
محمد عيد إبراهيم	أن سكستون	قصائد حب	-£.
عاطف أهمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد	پیتر جران	ما بعد المركزية الأوروبية	-٤١
أحمد محمود	بنچامین باربر	عالم ماك	-27
المهدى أخريف	أوكتافيو پاث	اللهب المزدوج	-27
مارلين تادرس	ألدوس هكسلى	بعد عدة أصياف	-88
أحمد محمود	روبرت دينا وچون فاين	التراث المغدور	-10
محمود السيد على	بابلو تيرودا	عشرين قصيدة حب	73-
مجاهد عبد المتعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ١)	-14
ماهر جويچاتى	قرائسوا دوما	حضارة مصر الفرعونية	A3-
عبد الوهاب علوب	هـ . ت . ئوريس	الإسلام في البلقان	-11
محمد برادة وعثمانى الميلود ويوسف الأنطكى	جمال الدين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	-0.
محمد أيو العطا	داريو بيانويبا وخ. م. بينياليستي	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	-o1
لطفى قطيم وعادل دمرداش	ب. نوقاليس وس ، روچسيلينز وروجر بيل	العلاج النفسي التدعيمي	-01
مرسى سعد الدين	أ . ف . ألنجتون	الدراما والتعليم	70-
محسن مصيلحي	ج ، مايكل والتون	المقهوم الإغريقي للمسوح	-o£
على يوسف على	چرن براکنجهرم	ما وراء العلم	-00
محمويد على مكى	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	-o7
محمود السيد و ماهر البطوطى	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ٢)	-oV
محمد أيو العطا	فديريكو غرسية لوركا	مسرحيتان	-0A
المبيد السيد سهيم	كارلوس مونييث	المعبرة (مسرحية)	-04
صيرى محمد عبد الغنى	چوهانز إيتين	التصميم والشكل	-7.
بإشراف : محمد الجوهرى	شاراوت سيمور – سميث	موسوعة علم الإنسان	-71
محمد خير البقاعي	رولان بارت	لذَّة النَّص	-77
مجاهد عبد المتعم مجاهد	رينيه ويليك	ثاريخ النقد الأدبى الحديث (جـ٢)	-75
رمسيس عوض	ألان بيد	برثراند راسل (سيرة حياة)	-7.5
رمسيس عوض	برتراند راسل	في مدح الكسل ومقالات أخرى	-70
عبد اللطيف عبد الحليم	أنطونيو جالا	خمس مسرحيات أندلسية	-77
المهدى أخريف	فرناندو بيسوا	مختارات شعرية	-77
أشرف الصباغ	فالنتين راسبوتين	نتاشا العجوز وقمس أخرى	-7 <i>X</i>
أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمى	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإنسلامي في أوائل القرن العشوين	-74
عبد العميد غلاب وأحمد حشاد	أوخينيو تشانج روبريجث	ثقافة ومضارة أمريكا اللاتينية	-v.
حسين محمود	داريو قو	السيدة لا تصلح إلا الرمى	-٧١
فؤاد مجلى	ت . س . إليوت	السياسى العجوز	-٧٢
حسن ناظم وعلى حاكم	چين ب . تومېکنز	نقد استجابة القارئ	-44
حسن بيومى	ل . ا . سيمينوڤا	صلاح النين والماليك في مصر	-V£

-Yo	فن التراجم والسير الذانية	أندريه موروا	أحمد درويش
-٧٦	چاك لاكان وإغواء التطيل النفسي	مجموعة من المؤلفين	عبد المقصود عبد الكريم
-٧٧	تاريخ النقد الأببي الحيث (جـ٣)	رينيه ويليك	مجاهد عبد المنعم مجاهد
-VA	العولة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	روناك روبرتسون	أحمد محمود ونورا أمين
-٧٩	شعرية التآليف	بوريس أوسينسكي	سعيد الفانعى وناصر حلاوى
٠٨.	بوشكين عند منافورة الدموع،	ألكسندر يوشكين	مكارم الغمري
-41	الجماعات المتخيلة	بندكت أندرسن	محمد طارق الشرقاوي
-44	مسرح ميجيل	میجیل دی آونامونو	محمود السيد على
-42	مختارات شعرية	غوتفريد بن	خالد المعالى
-A£	موسوعة الأدب والنقد (جـ١)	مجموعة من المؤلفين	عبد الصيد شيحة
-Ao	منصور الحلاج (مسرحية)	صلاح زكى أقطاى	عبد الرازق بركات
-A7	طول الليل (رواية)	جمال میر صابقی	أحمد فتحى بوسف شتا
-AY	نون والقلم (رواية)	جلال أل أحمد	ماجدة العناني
-14	الابتلاء بالتغرب	جلال آل أحمد	إبراهيم الدسوقي شتا
-41	الطريق الثالث	أنتونى جيدنز	أحمد زايد ومحمد محيى الدبن
-4.	وسم السيف وقصص آخرى	بورخيس وأخرون	محمد إبراهيم ميروك
-11	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	باربرا لاسوتسكا - بشونباك	محمد هناء عبد الغناح
-97	لمساليب ومنسامين للسوح الإسبائوأمويكي المعاصر	كارلوس ميجيل	نادية جمال الدين
-17	محدثات العرلة	مايك فيذرستون وسكوت لاش	عيد الوهاب علوب
-41	مسرحيتا الحب الأول والصحبة	صمويل بيكيت	فوزية العشماري
-90	مختارات من المسرح الإسباني	أنطونيو بويرو باييخو	سرى محمد عبد اللطيف
-47	ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى	نخبة	إبوار الخراط
-97	هوية فرنسا (مج١)	فرنان برودل	بشير السباعى
-44	الهم الإنسائي والابتزار الصهيوني	مجموعة من المؤلفين	أشرف الصباغ
-11	تاريخ السينما العالمية (١٨٩٥–١٩٨٠)	ديڤيد روينسون	إبراهيم قنديل
-1	مساطة العولة	بول هيرست وجراهام تومبسون	إبراهيم فتحى
-1-1	النص الروائي: تقنيات ومناهج	بيرنار فاليط	رشيد بنحدو
-1.7	السياسة والتسامح	عبد الكبير الخطيبي	عز الدين الكتاني الإدريسي
-1.7	قبر ابن عربی یلیه آیاء (شعر)	عبد الوهاب المؤدب	محمد بنیس
-1.1	أوبرا ماهوجني (مسرحية)	برتوات بريشت	عبد الغفار مكاوي
-1.0	مدخل إلى النص الجامع	چيرارچيئېت	عبد العزيز شبيل
-1.7	الأدب الأندلسي	ماريا خيسوس روبييرامثى	أشرف على دعدور
-1.4	مسورة الغناش في الشعر الأمريكي اللاتيشي المعاصر		محمد عبد الله الجعيدى
-1.A	ثلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	مجموعة من المؤلفين	محمود على مكى
-1.1	حروب المياه	چون بولوك وعادل درویش	هاشم أحمد محمد
-11.		حسنة بيجوم	منى قطان
-111		فرانسس هيدسون	ريهام حسين إبراهيم
-117	الاحتجاج الهادئ	أرلين علوى ماكليود	إكرام يرسف

أحمد حسان			
	سادى يلانت	راية التمرد	-117
نسيم مجلى		سرحينا حصاد كونجى وسكان السننفع	-118
سمية رمضان	فرجينيا وواقب		-110
نهاد أحمد سالم	سينثيا ناسون		-117
منى إبراهيم وهالة كمال	ليلي أحمد		-11V
لميس النقاش	بث ہارین	النهضة النسائية في مصر	-114
بإشراف: روف عباس	أميرة الأزهري سنبل	النساء والأسرة وقوانين الطلاق في التاريخ الإسلامي	-111
مجموعة من المترجمين	ليلي أبو لقد	المركة النسائية والتطور في الشرق الأرسط	-11.
محمد الجندى وإيزابيل كمال		الدليل الصغير في كتابة للرأة العربية	-111
منيرة كروان	چوزيف فوجت	نظام المردية اللديم والنموذج الثالي للإنسان	-177
أنور محمد إبراهيم	أنينل ألكسندرو فنابولينا	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها الدوثية	-177
أحمد قؤاد بليع	جون جرای	الفجر الكاذب: أرهام الرأسمالية العالمية	-178
سمحة الخولى	سيدرك ثورب ديثى	التحليل المرسيقي	-140
عبد الوهاب علوب	قولقانج إيسر	فعل القرامة	-117
بشير السباعى	مىفاء فتحى	إرهاب (مسرحية)	~1TV
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنيت		-144
محمد أبو العطا وأخرون	ماريا دولورس أسيس جاروته	الرواية الإسبانية الماصرة	-174
شوقى جلال	أندريه جوندر فرانك	الشرق يصعد ثانية	-17.
لويس بقطر	مجموعة من المؤلفين	مصر التعيمة: التاريخ الاجتماعي	-171
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	ثقافة المولة	-177
طلعت الشايب	طارق على	الخوف من المرايا (رواية)	-177
أحمد محمود	باری ج. کیمپ	تشريح حضارة	-178
ماهر شقيق فريد	ت. س، إليون	المختار من نقد ت. س. إليوت	-150
سنحر توفيق	كينيث كونو		-177
كاميليا صبحى	چوزیف ماری مواریه		-177
وجيه سمعان عبد المسيح	أندريه جلوكسمان	عالم التليفزيون بين الجمال والعنف	-174
مصطقى ماهر	ريتشارد فاچنر	يارسيڤال (مسرحية)	-174
أمل الجبودي	هريرت ميسن	حيث تلتقي الأنهار	-18.
نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحية بونانية	-181
حسن بيومي	1، م، فورستر	الإسكندرية : تاريخ ودليل	-184
عدلى السمري	ديرك لايدر	قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	-127
سلامة محمد سليمان	كارلو جولدوني	صاحبة اللوكاندة (مسرحية)	-188
احمد حسان	كارلوس فوينتس	موت أرتيميو كروث (رواية)	-110
على عيدالروف اليميى	مپچپل دی لیبس	الررقة الحمراء (رواية)	
عيدالفقار مكاوى	تانكريد دورست	مسرحيتان	-187
على إبراهيم منوفى	إنريكي أندرسون إمبرت	القصة القصيرة: النظرية والثقنية	A31-
أسامة إسير	عاطف فضول	النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس	-189
منيرة كروان	رويرت ج. ليتمان	التجربة الإغريقية	-10.

يشير السباعى	غرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ١)	-101
محمد محمد الخطابى	مجموعة من المؤلفين	عدالة الهنود وقصص أخرى	-101
فاطمة عبدالله محمود	فيولين فانويك	غرام الفراعثة	-101
خليل كلفت	فيل سليتر	مدرسة فرانكفورت	-102
أحمد مرسى	نخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المعامس	-100
مى التلمساني	چى أنبال وألان وأوديت قيرمو	المدارس الجمالية الكبرى	-107
عبدالعزيز بقوش	النظامي الكنجوي	خسرو وشيرين	-1°V
بشير السباعى	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ٢)	-104
إبراهيم فتحى	ديقيد هوكس	الأيديولوچية	-104
حسين بيومي	پول ایرلیش	آلة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالطيم زيدان	أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	مسرحيتان من المسرح الإسباني	171-
مسلاح عبدالعزيز محجوب	يرحنا الأسيرى	ثاريخ الكنيسة	-177
بإشراف: محمد الجوهري	جوربون مارشال	موسوعة علم الاجتماع (ج. ١)	-177
نبيل سعد	چان لاکوټير	شامبوليون (حياة من نور)	377-
سهير المسادفة	أ. ن. أفاناسيفا	حكايات الثعلب (قصص أطفال)	-170
محمد محمود أبوغدير	يشعياهو ليثمان	العلاقات بين المتعينين والطمانيين في إسرائيل	-177
شكرى محمد عياد	رابندرنات طاغور	في عالم طاغور	-177
شكرى محمد عياد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأدب والثقافة	-174
شكرى محمد عياد	مجموعة من المؤلفين	إبداعات أدبية	-174
بسام ياسين رشيد	ميجيل دليبيس	الطريق (رواية)	-14.
هدى حسين	فرانك بيجو	وضع مد (رواية)	-141
محمد محمد الخطابى	نخبة	حجر الشمس (شعر)	-177
إمام عيد الفتاح إمام	ولتر ت. سنتيس	معنى الجمال	-177
أحمد محمود	إيليس كاشمور	صناعة الثقافة السوداء	-1V£
وجيه سمعان عبد المسيح	لورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-1Vo
جلال البنا	ترم تيتنبرج	نحر مفهرم للاقتصاديات البيئية	-171
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطون تشيخوف	-177
محمد حمدى إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني الحديث	-174
إمام عبد الفتاح إمام	أيسوب	حكايات أيسوب (قصص أطفال)	-171
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	قصة جاويد (رواية)	-14.
محمد يحيى	فنسنت ب. ليتش	الله الأبى الأمويكي من الكلينيات إلى التعلينيات	-141
ياسين طه حافظ	وب. پيش	العنف والنبوءة (شعر)	-144
فتحى العشرى	رينيه جيلسون	چان كركتو على شاشة ا لسي نما	-144
دسوقى سعيد	هانز إبندورفر	القاهرة: حالمة لا تنام	-\A£
عبد الوهاب علوب	توماس تومسن	أسفار العهد القديم في التاريخ	-140
إمام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنوود	معجم مصطلحات هيجل	-1 A7
محمد علاء البين منصور	بُرْدج علوى	الأرضة (رواية)	-\AV
يدر الديب	ألقين كرنان	موت الأدب	-144

	الممى والبصيرة مقالات في بلاغة الثقد العاصر		سعيد الغائمى
	محاورات كونفوشيوس	كونفوشيوس	محسن سيد فرجانى
		الحاج أبو بكر إمام وأخرون	مصطفى حجارى السيد
		زين العابدين المراغى	محموذ علاوى
	عامل المنجم (رواية)	پيتر أبراهامز	محمد عبد الواحد محمد
-118	مفتارات من النقد الأنجار-أمريكي التنيث	مجموعة من النقاد	ماهر شفيق فريد
	شتاء ۸۶ (روایة)	إسماعيل فصيح	محمد علاء الدين متصور
-117	المهلة الأخيرة (رواية)	فالنتين راسبوتين	أشرف المنباغ
-111	سيرة الفاريق	شمس العلماء شبلى النعماني	جلال السعيد الحفناري
-114	الاتصال الجماهيري	إدوين إمرى وأخرون	إبراهيم سلامة إبراهيم
-111	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	يعقوب لانداو	جمال أحمد الرقاعى وأحمد عبد اللطيف حماد
-Y	ضحايا التنمية: المقاومة والبدائل	چىرمى سىبروك	فخزى لبيب
-1.1	الجانب الدينى للفاسطة	جوزايا رويس	أحمد الأنصارى
-7.7	تاريخ النقد الأدبي المديث (جـ٤)	رينيه ويليك	مجاهد عبد المنعم مجاهد
-1.7	الشعر والشاعرية	ألطاف حسين حالى	جلال السعيد الحفناوى
-7.2	تاريخ نقد العهد القديم	زالمان شازار	أحمد هويدى
-4.0	الجيئات والشعوب واللغات	لويجي لوقا كافاللي- سفورزا	أحمد مستجير
-1.7	الهيولية تصنع علمًا جديداً	چيس جلايك	على يوسف على
-4.4	ليل أفريقي (رواية)	رامون خوتاستدير	محمد أبو العطا
-Y.A	شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي	دان أوريان	محمد أحمد صالح
-4.4	السرد والمسرح	مجموعة من المؤلفين	أشرف الصباغ
-۲1.	مثنویات حکیم سنائی (شعر)	سنائى الفزنوى	يوسف عبد الفتاح فرج
-411	فرديثان دوسوسير	جوباثان كللر	محمود حمدى عبد الغثى
-111	قصص الأمير مرزيان على لسان الحيوان	مرزیان بن رستم بن شروین	يوسف عبدالفتاح فرج
-117	مصر منذ قدوم نابليون عتى رحيل عبدالنامس	ريمون فلاود	سيد أحمد على النامسري
-418	قراعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع	أنتونى جيدنز	محمد محيى الدين
-110	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ۲)	زين العابدين المراغي	محمود علاوى
-117	جوانب أخرى من حياتهم	مجموعة من المؤلفين	أشرف الصباغ
-414	مسرحيتان طليعيتان	مسعويل بيكيت وهارواد بينتر	نادية البنهاري
-114	لعبة الحجلة (رواية)	خوليو كورثاثان	على إبراهيم منوفي
	بقايا اليوم (رواية)	كازو إيشجررو	طلعت الشايب
-11.	الهيولية في الكون	باری پارکر	على يوسىف على
-771	شعرية كفافى	جریجرری جوزدانیس	رفعت سلام
-777	فرانز كافكا	روبالد جراي	نسيم مجلى
-117	العلم في مجتمع حر	باول فيرابند	السيد محمد نفادى
	دمار يوغسلاقيا	برانكا ماجاس	منى عبدالظاهر إبراهيم
-770	حكاية غريق (رواية)	جابرييل جارثيا ماركيث	السيد عبدالظاهر السيد
		ديقيد هريت لورانس	طاهر محمد على البريري

٣٢٧- المسرح الإسباني في القرن السابع عشر خوسيه ماريا ديث بوركي السيد عبدالظاهر عبدالله ٣٢٨- علم الجمالية وعلم اجتماع القن حانت وولف ماري تبريز عبدالسبح وخالد حسن ٢٢٩- مأزق البطل الوحيد أمير إبراهيم العمري نورمان كيجان ٣٢٠ عن النباب والفتران والبشر مصطفى إيراهيم فهمى فرانسواز چاكوب ٢٣١- الدرافيل أو الجيل الجنيد (مسرحية) خايمي سالوم بيدال جمال عبدالرحمن مصطفى إبراهيم فهمى توم ستونير ٢٢٢- ما بعد المعلومات ٣٣٧- فكرة الاضمطلال في التاريخ الغربي أرثر هيرمان طلعت الشايب ٢٣٤- الإسلام في السودان ج. سينسر تريمنجهام فؤاد محمد عكود إبراهيم البسوقي شتا مولانا جلال النين الرومي ۲۳۰ دیوان شمس تبریزی (جـ۱) ۲۲۳- الولانة أحمد الطيب ميشيل شربكينيتش ۲۲۷- مصر أرض الوادي عنابات حسين طلعت روبين فيدين ٢٢٨- العولة والتحرير تقرير لمنظمة الأنكتاد ياسر مصد جاداته وعربى مصولي أحمد ٢٢٩- العربي في الأدب الإسرائيلي نادية سليمان حافظ وإيهاب مسلاح فابق جيلا رامراز - رايوخ کای حافظ ٢٤٠ الإسلام والغرب وإمكانية الحوار مىلاح محجوب إدريس ٢٤١- في انتظار البرابرة (رواية) ابتسام عبدالله ج . م. کونزی وليام إمبسون ٢٤٢ - سبعة أنماط من الغموض مبری محمد حسن ليثى بروفتسال ٢٤٢- تاريخ إسبانبا الإسلامية (مج١) بإشراف: صلاح فضل ٢٤١- الغليان (رواية) نادية جمال الدبن محمد لاورا اسكسل ه ۲۴- نساء مقاتلات البزابيتا أديس وأخرون توفيق على منصور ٢٤٦- مختارات قصصية جابرييل جارئيا ماركيث على إبراهيم منوقي ٢٤٧- الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر والتر أرميرست محمد طارق الشرقاري ٢٤٨- حقول عدن الخضراء (مسرحية) أنطونيو جالا عبداللطيف عبدالطيم ٢٤٩- لغة التمزق (شعر) دراجو شتامبوك رفعت سلام ٠٥٠- علم اجتماع العلوم باجدة محسن أباظة دومنيك فينك ١٥١- موسوعة علم الاجتماع (جـ٢) بإشراف: محمد الجوهري جوربون مارشال ٢٥٢- رائدات الحركة النسوية المسرية على بدران مارجو بدران ٢٥٢- تاريخ مصر القاطمية ل. أ. سيميثرقا حسن بيومي ٤٥٢- أقدم لك: الفلسفة دیف روینسون وجودی جروان إمام عبد الفتاح إمام ٥٥٥- أقدم لك: أفلاطون دیف روینسون وجودی جروفز إمام عبد الفتاح إمام إمام عبد الفتاح إمام ديف روينسون وكريس جارات ٢٥٦- أقدم لك: ديكارت ٢٥٧- تاريخ الفلسفة الحديثة وليم كلى رايت محمود سيد أحمد عُبادة كُحلة ٨ه٧- الغجر سير أنجوس فريزر

جوربون مارشال

ابواريو متبوثا

چون جريين

هوراس رشلي

فاريجان كازانجيان

إمام عيد الفتاح إمام

محمد أبو العطا

على يوسف على

لويس عوش

بإشراف: محمد الجوهري

٢٥٩ مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور شخبة

۲۱۱- رحلة في فكر زكى نجيب محمود زكى نجيب محمود

-٢٦- موسوعة علم الاجتماع (جـ٣)

٢٦٢- مدينة المعجزات (رواية)

٢٦٢- الكشف عن حافة الزمن

٢٦٤- إبداعات شعرية مترجمة

	روايات مترجعة	أوسكار وايلد وصعويل جونسون	أويس عوض
	مدير المدرسة (رواية)	جلال آل أحمد	عادل عبدالمتعم على
-177	فن الرواية	ميلان كونديرا	بدر الدین عرودکی
-۲7/	دیوان شمس تبریزی (جـ۲)	مولانا جلال الدين الرومى	إبراهيم الدسوقي شتا
-17	وسط الجزيرة العربية وشرقها (جـ١)	وايم چيفور بالجريف	صبری محمد حسن
	وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)		صبری محمد حسن
-111	المضارة الغربية: الفكرة والتاريخ	توماس سى. باترسون	شوقى جلال
-441	الأدبرة الأثرية في مصر	سى، سى. والترز	إبراهيم سلامة إبراهيم
-111	الأصول الاجتماعية والثقافية لمركة عرابى في مصر	چوان کول	عنان الشهارى
-YV	السيدة باريارا (رواية)	رومولو جاييجوس	محمود على مكى
-177	ت. س. إليون شاعراً وقائداً وكاتباً مسرعياً	مجموعة من النقاد	ماهر شقيق قريد
-777	فنون السيتما	مجموعة من المؤلفين	عبدالقادر التلمسائي
-۲۷۱	الجينات والصراع من أجل الحياة	براین فورد	أحمد فوزى
	البدايات	إسحاق عظيموف	ظريف عبدالله
-44	الحرب الباردة الثقافية	ف.س. سوندرز	طلعت الشايب
-۲۸-	الأم والنصيب وقصص أخرى	بريم شئد وأخرون	سمير عبدالحميد إبراهيم
-14	القربوس الأعلى (رواية)	عبد العليم شرر	جلال الحقتاري
-44	طبيعة العلم غير الطبيعية	لویس ووابرت	سمير حثا صادق
-441	السهل يحترق وقصص أخرى	خوان رواقو	على عبد الروف اليميي
-448	هرقل مجنوبنًا (مسرحية)	يورييريس	أحمد عتمان
-440	رحلة خواجة حسن نظامي الدهلوي	حسن نظامي الدهلوي	سمير عبد الحميد إبراهيم
-44.	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	زين العابدين المراغى	محمود علاوى
-441	الثقافة والعولة والنظام العالى	انتونى كنج	محمد يحيى وأخرون
-۲٨	الفن الروائي	ديثيد لودج	ماهر البطوطي
-444	ىيوان مئوچهرى الدامغانى	أبو نجم أحمد بن قوص	محمد نور الدين عبدالمنعم
	علم اللغة والترجمة	چورج مونان	أحمد زكريا إبراهيم
-11	تاريخ المسرح الإسباني في القرن العشرين (جـ١)	فرانشسكو رويس رامون	السيد عبد الظاهر
-141	تاريخ المسرح الإسباني في القين العشوين (جـ٢)	فرانشسكو رويس رامون	السيد عبد الظاهر
-141	مقدمة للأدب العربى	روچر آلن	مجدى توفيق وأخرون
-118	فن الشعر	بوالو	رجاء ياقون
-110	سلطان الأسطورة	چوزیف کامبل وبیل موریز	بدر الديب
-14	مكبث (مسرحية)	وليم شكسبير	محمد مصطفى بدوى
-141	فن النحو بين اليونانية والسريانية	ديونيسيوس ثراكس ويوسف الأهوازي	ماجدة محمد أثور
-11	مأساة العبيد وقصص أخرى	نخبة	ممنطقي حجازي السيد
-111	تررة في التكنولوجيا الحيوية	چېن مارکس	هاشم أحمد محمد
-r.	السفودا بودشورت في الأدبين الإنبليزي والفرنسس (مها)	لويس عوض	جمال الجزيري ربهاء چاهين وإيزابيل كمال
-r.	السلودة بورسيوس في الأبين الإنبليزي والفرنسي (ميا)	لويس عوش	جمال الجزيري و محمد الجندي
	أقيم لك: فنحنشتين	حون فشون وجودي حروان	امام عبد الفتاح امام

-7.7	أقدم لك: بوذا	چين هوب ويورن فان لون	إمام عبد الفتاح إمام
-7.2	أقدم لك: ماركس	נפיים	إمام عبد الفتاح إمام
-4.0	الجلد (رواية)	كروزيو مالابارته	صلاح عبد الصبور
-1.7	الحماسة: النقد الكانطي للتاريخ	چان فرانسوا ليوتار	نبيل سعد
-r.v	أقدم لك: الشعور	ديثيد بابينو وهوارد سلينا	محمود مكى
-۲.۸	أقدم لك: علم الوراثة	ستيف چونز ويورين فان لو	ممدوح عبد المنعم
-1.1	أقدم لك: الذهن والمخ	أنجوس جيلاتي وأوسكار زاريت	جمال الجزيرى
-11.	أقدم لك: يونج	ماجى هايد ومايكل ماكجنس	محيى الدين مزيد
-111	مقال في المنهج الفلسفي	ر.ج كولنجوود	فاطمة إسماعيل
-717	روح الشعب الأسود	وليم دييويس	أسعد حليم
-717	أمثال فلسطينية (شعر)	خابير بيان	محمد عبدالله الجعيدى
-118	مارسيل بوشامب: القن كعدم	چانیس مینیک	هوردا السباعى
-110	جرامشي في العالم العربي	ميشيل بروندينو والطاهر لبيب	كاميليا صبحى
-117	محاكمة سقراط	أي. ف. ستون	نسيم مجلى
-114	يلاغد	س. شير لايموقا- س. زنيكين	أشرف الصباغ
-r/v	الأدب الروسى في السنوات العشر الأخيرة	مجموعة من المؤلفين	أشرف الصباغ
-111	مبور دريدا	جايترى سپيڤاك وكرستوقر نوريس	حسام تایل
-77.	لمعة السراج لحضرة التاج	مؤلف مجهول	محمد علاء الدين منصور
-441	ثاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	ليثى برو فنسال	بإشراف: مىلاح قضل
-777	وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الغربي	دېلىق يۈچىن كلېنپارو	خاك مقلح حمزة
-444	فن الساثورا	تراث يونانى قئيم	هاتم محمد فوزی
-445	اللعب بالنار (رواية)	أشرف أسدى	محمود علارئ
-210	عالم الآثار (رواية)	فيليب بوسان	كرستين يوسف
-777	المعرفة والمسلحة	يورجين هابرماس	حسن صقر
-444	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	نخبة	توفيق على منصور
-227	يوسف وزليخا (شعر)	نور الدين عبد الرحمن الجامي	عبد العزيز بقوش
-774	رسائل عيد الميلاد (شعر)	تد هیون	محمد عيد إبراهيم
-77.	كل شيء عن التعثيل الصامت	مارقن شبرد	سامى صلاح
-771	عندما جاء السردين وقصص أخرى	سئيڤڻ جراي	سامية دياب
-777	شهر العسل وقصص أخرى	نخبة	على إبراهيم منوفى
-777	الإسلام في بريطانيا من 800-1140	ئېيل مطر	بکر عباس
-475	لقطات من المستقبل	أرثر كالارك	مصطفى إبراهيم فهمي
-770	عصر الشك: دراسات عن الرواية	ناتالی ساروت	فتحى العشرى
-177	متون الأهرام	نصومن مصرية قديمة	حسن صابر
-777	فلسفة الولاء	چوزایا رویس	أحمد الأنصارى
-777	نظرات حائرة وقصمص أخرى	نخبة	جلال المفنارى
-774	تاريخ الأدب في إيران (جـ٣)	إدوارد براون	محمد علاء الدين منصور
-72.	اضطراب في الشرق الأوسط	بيرش بيربروجلو	فخرى لبيب

حسن حلمي	راينر ماريا ريلكه	قصائد من رلکه (شعر)	-721
عبد العزيز بقوش	نور الدين عبدالرحمن الجامى	معلامان وأبسال (شعر)	-Y17
سمیر عبد ریه	نادين جورديمر	العالم البرجوازي الزائل (رواية)	737-
سمير عبد ريه	بيتر بالانجيو	الموت في الشمس (رواية)	-TEE
يوسف عبد الفتاح فرج	پوينه ندائى	الركض خلف الزمان (شعر)	-T10
جمال الجزيرى	رشاد رشدی	سحر مصر	-TE7
بكر الحلو	چان کوکتو	الصبية الطائشون (رواية)	-TEV
عبدالله أحمد إيراهيم	محمد فؤاد كويريلى	المتصوفة الأولون في الأنب التركي (جـ١)	-YEA
أحمد عمر شاهين	أرثر والدهورن وأخرون	دليل القارئ إلى الثقافة الجادة	-719
عطية شحاتة	مجموعة من المؤلفين	بانوراما الحياة السياحية	-50.
أحمد الانصباري	چوزایا رویس	مبادئ المنطق	-101
نعيم عطية	تسطيطين كفافيس	قصائد من كفافيس	-707
على إبراهيم منوفى	باسيليو بابون مالدونادو	الفن الإسلامي في الأنطس: الزخرفة الهندسية	-107
على إبراهيم منوفى	باسيليو بابون مالنونانو	الفن الإسلامي في الأنطس: الزخرفة النباتية	-ToE
محمود علاوي	هچت مرتجی	التيارات السياسية في إيران المامسرة	-100
بدر الرفاعى	يول سالم	الميراث المر	Fo7-
عمر القاروق عمر	تيموشي فريك وبيتر غاندي	متون هرمس	-ToV
مصطفى حجازى السيد	نخبة	أمثال الهوسا العامية	-YoA
حبيب الشاروني	أغلاطون	محاورة بارمنيدس	-404
ليلي الشربيني	أندريه چاكوپ وټويلا باركان	أنثروبواوچيا اللغة	-77-
عاطف معتمد وأمال شاور	ألان جريئجر	التصحر: التهديد والمجابهة	177-
سيد أحمد فتح الله	ھايترش شبورل	تلميذ بابنبرج (رواية)	-777
صبري محمد حسن	ريتشارد چيېسون	حركات التحرير الأفريقية	-777
نجلاء أيو عجاج	إسماعيل سراج الدين	حداثة شكسيير	317-
محمد أحمد حمد	شارل بودلير	سأم باريس (شعر)	-770
مصطفى محمود محمد	كلاريسا بنكولا	نساء يركضن مع النئاب	777-
البرأق عبدالهادى رضا	مجموعة من المؤلفين	القلم الجرىء	-774
عابد خزندار	چيرالد پرنس	المنطلع السردى: معجم مصطلحات	AF7-
فوزية العشماوي	فوزية العشمارى	المرأة في أدب نجيب محفوظ	-774
فاطمة عبدالله محمود	كليرلا لويت	الفن والحياة في مصر الفرعونية	-77.
عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كويريلى	المتصوفة الأواون في الأدب التركي (جـ٢)	-411
وحيد السعيد عبدالحميد	وانغ مينغ	عاش الشباب (رواية)	-777
على إبراهيم منوفى	أرمبرتو إيكو	كيف تعد رسالة دكتوراه	-777
حمادة إبراهيم	أندريه شديد	اليوم السادس (رواية)	-TVE
خالد أبو اليزيد	ميلان كونديرا	الخلود (رواية)	-YV0
إدوار الخراط	چان آنوی وآخرون	الغضب وأحلام السنين (مسرحيات)	-1777
محمد علاء الدين منصور	إدوارد برارن	تاريخ الأدب في إيران (جـ٤)	-777
يوسف عبدالفتاح فرج	محمد إقبال	المسافر (شعر)	-TVA

جمال عبدالرحمن	سنيل باٿ	ملك في الحديقة (رواية)	-774
شيرين عبدالسلام	جونتر جراس	حديث عن الخسارة	-TV-
رانيا إبراهيم يوسف	ر. ل. ترامىك	أساسيات اللغة	-471
أحمد محمد نادى	يهاء الدين محمد اسقنديار	تاريخ طبرستان	-777
سمير عبدالحميد إبراهيم	محمد إقبال	هدية الحجاز (شعر)	-777
إيزابيل كمال	سوزان إنجيل	القصص التي يحكيها الأطفال	377-
يوسف عبدالفثاح فرج	محمد على بهزادراد	مشترى العشق (رواية)	-440
ريهام حسين إبراهيم	جانیت ترد	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي	-۲۸7
بهاء چاهين	چون دن	أغنيات وسوناتات (شعر)	-744
محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازي	مواعظ سعدى الشيرازي (شعر)	-YM
سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	تفاهم وقصص أخرى	-714
عثمان مصطفى عثمان	إم. في. رويرتس	الأرشيفات والمدن الكبرى	-51.
منى الدرويي	مايف بينشى	المافلة الليلكية (رواية)	-111
عبداللطيف عبدالطيم	فرنانبو دي لاجرانجا	مقامات ورسائل أندلسية	-111
زينب محمود الفضيرى	ندوة لويس ماسيئيون	في قلب الشرق	-147
هاشم أحبد محبد	پول دیڤیز	القوى الأربع الأساسية في الكون	-545
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	ألام سيارش (رواية)	-740
محمود علاوى	تقی نجاری راد	الساقاك	-797
إمام عبدالفتاح إمام	اورانس جين وكيتي شين	أقدم لك: نيتشه	-144
إمام عبدالقتاح إمام	فیلیپ تودی وهوارد رید	أقدم لك: سارتر	AP7-
إمام عبدالفتاح إمام	ديثيد ميروفتش وألن كوركس	أقدم ڭ: كامى	-111
باهر الجوهرى	ميشأئيل إنده	مومو (رواية)	-1
معدوح عبد المنعم	زياوبن ساردر وأخرون	أقدم اك: علم الرياضيات	-1.1
ممدوح عبدالمنعم	ج. ب. ماك إيقوى وأوسكار زاريت	أقدم لك: ستيفن هوكتج	-1.4
عماد حسن بکر	تودور شتورم وجوتفرد كوار	رية المطر والملابس تصنع الناس (روايتان)	-1.5
ظبية خميس	ديڤيد إبرام	تعويذة الحسى	-1.1
حمادة إبراهيم	أندريه جيد	إيزابيل (رواية)	-1.0
جمال عبد الرحمن	مانويلا مانتاناريس	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	-1.3-
طلعت شاهين	مجموعة من المؤلفين	الأدب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه	-£.V
عنان الشهاوي	چوان فوتشركنج	معجم تاريخ مصر	-£-A
إلهامي عمارة	برتراند راسل	انتصار السعادة	-1.1
الزواوى بغورة	کارل بویر	خلاصة القرن	-13-
أحمد مستجير	چينيفر أكرمان	همس من الماضي	-113-
بإشراف: صلاح فضل	ليقى بروائنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	-113-
محمد البخارى	ناظم حكمت	أغنيات المنفى (شعر)	-515
أمل الصبان	ماسكال كازانوقا	الجمهورية العالمية للأداب	-212
أحمد كامل عبدالرحيم	فريدريش دوريثمات	مىورة كوكب (مسرحية)	-210
محمد مصطفى بدوى	أ. أ. رتشاريز	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر	-217

مجاهد عبدالمنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٥)	-£14
عبد الرحمن الشيخ	چين هاڻواي	سياسات الزمر العاكمة في مصر العشائية	-£\A
نسيم مجلى	چون ماراق	العصر الذهبي للإسكندرية	-119
الطيب بن رجب	فولتير	مكرو ميجاس (قصة فلسفية)	-27.
أشرف كيلاني	روى متحدة	الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول	-271
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	ثلاثة من الرحالة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	-277
وحيد النقاش	نخبة	إسراءات الرجل الطيف	-177
محمد علاه ألدين منصور	نور الدين عبدالرحمن الجامى	لوائع المق ولوامع العشق (شعر)	-272
محمود علاوى	محمود طلوعى	من طاووس إلى فرح	-270
محمد علاه الدين منصور وعبد الحقيظ يه	نخبة	الخفافيش وقصص أخرى	F73-
ثريا شابى	بای اِنکلان	بانديراس الطاغية (رواية)	-£ YV
محمد أمان صافى	محمد هوتك بن داود خان	الفزانة الفقية	-174
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سينسر وأندزجي كروز	أقدم لك: هيجل	-179
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوار وانت وأندزجي كليمونسكي	أقدم لك: كانط	-11-
إمام عيدالفتاح إمام	كريس هوروكس وزوران جفتيك	أقدم لك: فوكو	173-
إمام عبدالفتاح إمام	پائریك كیری وأوسكار زاریت	أقدم لك: ماكياڤللى	773-
حمدى الجابرى	ديفيد نوريس وكارل فلنت	أقدم لك: جويس	773-
عصام حجازى	دونكان هيث وچودى بورهام	أقدم لك: الرومانسية	-272
ناجى رشوان	نيكولاس زديرج	توجهات ما بعد الحداثة	-270
إمام عيدالفتاح إمام	فردريك كويلستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	773-
جلال المقناري	شبلي النعماني	رحالة هندي في بلاد الشرق العربي	-177
عايدة سيف الدولة	إيمان ضياء الدين بيبرس	بطلات وضعايا	A73-
محمد علاه الدين متصور وعبد العقيظ يعثوه	صدر الدين عيني	موت المرابى (رواية)	-279
محمد طارق الشرقارى	كرستن بروستاد	قواعد اللهجات العربية الحديثة	-11.
فخرى لبيب	أرونداتى ردى	رب الأشياء الصغيرة (رواية)	-111
ماهر جويجاتى	فوزية أسعد	حتشبسوت: المرأة الفرعونية	-117
محمد طارق الشرقاري	كيس فرستيغ	اللغة العربية: تاريخها ومستوياتها وتأثيرها	733-
صالح علماني	لاوريت سيجورنه	أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة	-111
محمد محمد يونس	پرویز ناتل خاناری	حول وزن الشعر	-210
	ألكسندر كوكبرن وجيفرى سانت كلير	التحالف الأسود	-887
الطاهر أحمد مكى	تراث شعبى إسبانى	ملحمة السيد	-££V
محى الدين اللبان ووليم داوود مرقس	الأب عيروط	(-££A
جمال الجزيرى	نخبة		-889
جمال الجزيرى	صوفيا فركا وربيبكا رايت	أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية	
إمام عبد الفتاح إمام	ريتشارد أوزبورن وبورن قان لرن	أقدم لك: الظميفة الشرقية	
	ريتشارد إبجينانزى وأوسكار زاريت	أقدم لك: لينين والثورة الروسية	
حليم طوسون وقؤاد الدهان	چان لوك أرنو	القاهرة: إقامة مدينة حديثة	
سوران خلیل	رينيه بريدال	خمسون عامًا من السينما القرنسية	-101

مويدا عرت محمد
إمام عبدالفتاح إمام
جمال عبد الرحمن
جلال البنا
إمام عبدالفتاح إمام
إمام عبدالفتاح إمام
عبدالرشيد المسادق م
كمال السيد
حصة إبراهيم المنيف
جمال الرفاعي
فاطمة عبد الله
ربيع وهبة
أحمد الأتصاري
مجدى عبدالرازق
محمد السيد الننة
عبد الله عبد الرازق إي
سليمان العطار
سليمان العطار
سهام عيدالسلام
عادل هلال عناني
سحر توفيق
أشرف كيلاني
عيد العزيز حمدى
عبد العزيز حمدى
عبد العزيز حمدى
رضوان السيد
فاطمة عبد الله
أحمد الشامى
رشيد بتحدو
سمير عبدالحميد إبراه
عبدالطيم عبدالغثى ر.
سمير عبدالحميد إبراه
سمير عبدالعميد إبراه
محمود رجب
عبد الوهاب علوب
سمير عبد ريه
محمد رفعت عواد

محمود سبد أحمد

فريدا عزت محمد

حمودي

راهيم

هه٤- تاريخ الفلسفة الحديثة (مجه) فردريك كويلستون ٢٥٦- لا تنسني (رواية) مريم جعقري سوزان موالر أوكين ٤٥٧- النساء في الفكر السياسي الغربي مرشيس غارشا أرينال ٨٥٤- المرسبكيون الأنداسيون 204- نحو مفهوم لاقتصاديات الموارد الطبيعية - توم تيتتبرج ١٤١- أقدم لك: الفاشية والنازية ستوارت هود ولبتزا جانستز ٤٦١- أقدم لك: لكأن داریان لیدر وجودی جروفز عبدالرشيد الصادق محمودي ٤٦٧ - طه حسين من الأزهر إلى السوريون ٢٦٤ - البولة المارقة ويليام بلوم ٤٦٤ - ديمقراطية للقلة مایکل بارنتی د21- قصص اليهود لويس جنزبيرج ثيولين فانويك ٤٦٦- حكايات حب ويطولات فرعونية £1V - التفكير السياسي والنظرة السياسية ستيفين بيلو 1844 - روح الغاسفة الحديثة جرزايا رريس نصوص حشية قنيمة 174- جلال الملوك جاري م. بيرزنسكي وأخرون - ٤٧ - الأراضي والجودة البيثية ٤٧١- رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢) ثلاثة من الرحالة میجیل دی ٹریانتس سابیدرا ٤٧٢- يون كيخوتي (القسم الأول) منجبل دی ٹریائٹس ساننڈر ا ٤٧٢ - يون كنخوتي (القسم الثاني) ٤٧٤- الأدب والنسوية بام موریس أرجينيا بانيلسون ه٤٧ - صوت مصر: أم كلثوم ٤٧٦ - أرض الحبايب بعيدة: بيرم التونسي ماريلين بوٿ ٧٧٤- تاريخ السين منذ ما قبل التاريخ متى القرن المدرين هيأدا هو شام لپرشیه شنج و لی شی دونج ٤٧٨ - المسن والولايات المتحدة ٤٧٩- المقهسي (مسرحية) لارشه کو مو روا -84- تساي رن جي (مسرحية) ٤٨١- بردة النبي روی متحدة ٤٨٢ - موسوعة الأساطير والرمور الفرعونية روبير جاك تيبو سارة جاميل ٤٨٢- النسوية وما بعد النسوية ٤٨٤- جمالية التلقي هانسن روبيرت بارس

نذير أحمد الدهاري

يان أسعن

إدموند هُستُرل

محمد قادري

٤٨٧- الرحلة الهنبية إلى الجزيرة العربية رفيع الدين الراد أبادي

ه84- التوبة (رواية) 841- الذاكرة الحضارية

844- الحب الذي كان وقصائد أخرى

843- هُسُّرِل: القاسفة علمًا بقيقًا 84- أسمار البنفاء

١٩١١ نصرص تصصية من روائع الأنب الأترقى نخبة
 ١٩١٤ محمد على مؤسس مصر الحديثة جي قارجيت

ح الضالع	مجمد صاا	هارواد پالم	خطابات إلى طالب الصوتيات	-193
سيقى	شريف الم	نصوص مصرية قديمة	كتاب الموتى: الخروج في النهار	-145
ربه المصرى	حسن عبد	إدوارد تيفان	اللويى	-290
ن المترجمين	مجموعة مر	إكوادو بانولى	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	-113
ياش	مصطفی ر		الطمانية والنوع والنولة في الشرق الأوسط	-117
	أحمد على	جوديث تاكر ومارجريت مريودز	النساء والنوع في الشرق الأوسط المديث	AP3-
	فيصل بن خ	مجموعة من المؤلفين	تقاطعات: الأمة والمجتمع والنوع	-144
يب	طلعت الشا	تيتز ريوكى	في طفولتي: دراسة في السيرة الذاتية العربية	-0
	سحر فراج	أرثر چوڭ ھامر	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	-0.1
	هالة كمال	مجموعة من المؤلفين	أمىوات بديلة	7.0-
لدين عبدالمنعم	محمد نور	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر الغارسي المديث	-0.5
لصدق	إسماعيل ا.	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-0.8
	إسماعيل ا.	مارتن هايدجر	کتابات اساسیة (جـ۲)	-0-0
نهمى الجمال	عيدالحميد	أن تيار	ريما كان قديساً (رواية)	-0.7
	شوقى فهي	پيتر شيفر	سيدة الماضى الجميل (مسرحية)	-o-V
د إبراهيم	عبدالله أحم	عبدالباقي جلبنارلي	المولوية بعد جلال الدين الرومي	-0·A
قاسم	قاسم عبده	أدم صبرة	الفقر والإحصان في عصر سناهاين الماليك	-0.9
ميد	عبدالرازق.	كاراو جوادوني	الأرملة الماكرة (مسرحية)	٠١٠-
نهمى الجمال	عبدالحميد	أن تيار	كوكب مرقع (رواية)	-011
لناصر	جمال عبد ا	تيموتي كوريجان	كتابة النقد السينمائي	-014
راهيم فهمى	مصطفى إد	تيد أنتون	العلم الجسور	-015
ومى عبد السلام	مصطفى بي	چونثان کوار	مدخل إلى النظرية الأدبية	-018
ن بوجلاس	فدوى مألط	فدوى مالطى دوجلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
د حسن	طبری مح	أرنواد واشنطون وبونا باوندى	إرادة الإنسان في علاج الإدمان	-017
لحميد إبراهيم	سمير عبد ا	نخبة	نقش على الماء وقصيص أخرى	-017
, محمل	هاشم أحمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكون	-014
ارى	أحمد الأنم	جوزايا رويس	محاضرات في المثالية الحديثة	-014
	أمل الصبار	أحمد يرسف	الولع الفرنسي بمصر من الحلم إلى المشروح	-04.
بكر	عيدالوهاب	آرثر جولد سميث	قاموس تراجم مصر الحديثة	-011
۽ مٺوفي	على إبراهي	أميركو كاسترو	إسبانيا في تاريخها	-044
۽ منوفي	على إبراهي	باسيليو بابون مالدونادو	الفن الطليطلي الإسلامي والمدجن	-044
لفی بدوی	محمد مصد	وليم شكسبير	الملك لير (مسرحية)	-072
	نادية رفعت	دئيس چونسون	موسم صيد في بيروت وقصص أخرى	-070
	محيى الدير	ستيفن كرول ووليم رانكين	أقدم ك: السياسة البيئية	-047
(S)	جمال الجزي	دیثید زین میروانس رروبرت کرمب	أقدم لك: كافكا	-04A
	جمال الجزي	طارق على وقل إيقانز	أقدم اك: تروتسكى والماركسية	-0 YA
1	حازم محفو	محمد إقيال	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردي	-044
, عمر	عمر القاروة	رينيه چينو	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	-or.

-٥٢	ما الذي هَنْتُ في معنَّتُه ١١ سبتعبر؟	چاك دريدا	مىفاء فتحى
-01	المغامر والمستشرق	هنرى لورنس	بشير السياعى
-01	تعلم اللغة الثانية	سوران جاس	محمد طارق الشرقاوي
-07	الإسلاميون الجزائريون	سيثرين لابا	حمادة إبراهيم
-07	مخزن الأسرار (شعر)	نظامي الكنجوى	عبدالعزيز بقوش
-01	الثقافات وقيم التقدم	مسريل هنتتجترن واورانس هاريزون	شوقى جلال
-01	الحب والحرية (شعر)	نخبة	عبدالغفار مكاوى
-07.	النفس والأخر في قصنص يوسف الشاروني	كيت دانيار	محمد الحديدى
-07	خمس مسرحيات قصيرة	كاريل تشرشل	محسن مصيلحي
-o £	توجهات بريطانية - شرقية	السير رونالد ستورس	روف عياس
-0 8	هي تتخيل وهلاوس أخرى	خوان خوسيه مياس	مروة رزق
-01	قصص مفتارة من الأدب اليرناني العديث	نخبة	نعيم عطية
-011	أقدم لك: السياسة الأمريكية	پاتريك بروجان وكريس جرات	وفاء عيدالقادر
-01	أقدم لك: ميلاني كلاين	رويرت هنشل وأخرون	حمدى الجابرى
-01	يا له من سباق محموم	فرانسيس كريك	عزت عامر
-01	ريموس	ت. ب. وايزمان	توفیق علی منصور
-011	أقدم لك: بارت	فيليب تودى وأن كورس	جمال الجزيرى
-02/	أقدم لك: علم الاجتماع	ريتشارد أوزيرن ويورن فأن لون	حمدى الجابرى
-084	أقدم لك: علم العلامات	بول كويلي وليتاجانز	جمال الجزيرى
-00	أقدم لك: شكسبير	نيك جروم وييرو	حمدى الجايرى
-00	الموسيقي والعولة	سايمون ماندى	سمحة الخولى
-001	قصمن مثالية	میجیل دی ٹریانتس	على عيد الروف البعبي
-007	مدخل للشعر الفرنسي العديث والمعاصر	دانيال لوفرس	رجاء ياقون
-001	مصر فی عهد محمد علی	عفاف لطقى السيد مارسوه	عبدالسميع عمر زين الدين
-000	الإستراتيجية الأمريكية ققرن العادى والعشرين	أناتولي أرتكين	أنور محم إبراهيم ومحمد نصرالنين الجبالى
-007	أقدم لك: چان بودريار	كريس هوروكس وزوران جيفتك	حمدى الجابرى
-001	أقدم لك: الماركيز دى ساد	ستوارت هود وجراهام كرولي	إمام عبدالفتاح إمام
-00/	أقدم لك: الدراسات الثقافية	زيودين ساردارويورين قان لون	إمام عبدالفتاح إمام
-009	الماس الزائف (رواية)	تشا تشاجى	عبدالحى أحمد بسالم
-07.	صلصلة الجرس (شعر)	محمد إقبال	جلال السعيد المغناوي
-071	جناح جبريل (شعر)	محمد إقبال	جلال السعيد المغناري
7. O-	بلايين ويلايين	کارل ساجان	عزت عامر
750-		خائبنتو بينابينتي	صبرى محمدى التهامي
-078		خاثينتو بينابينتي	صيرى محمدى التهامي
-070	الشرق الأوسط المعاصر	دبيوراج. جيرنر	أحمد عبدالحميد أحمد
-077		موريس بيشوب	على السيد على
-071		مایکل رایس	إبراهيم سلامة إبراهيم
~57A	الأصولى في الرواية	عيد السلام حيدر	عيد السلام حيدر

15 - رقع الثانية اللاسم 15 - رقع الثانية اللاسم 15 - رقع الثانية اللاسم 15 - رقع الثانية اللاسم 15 - رقع الثانية الإسباء من وليا السيد من الثانية الإسباء من وليا السيد من الثانية الإسباء من وليا السيد من الثانية المن الإسباء من وليا المن السيد من الثانية المن الإسباء من الإسباء من الإسباء من الإسباء من الإسباء من الإسباء المن المن المن المن المن المن المن المن				
كان الله الله الله الله الله الله الله ال			هومى بابا	ٹائر دیب
79 - القياقي في زير الغرامة و التي البياس والسكار زارتي جدال البيد السيامي المواقع الموا	-oV.	دول الخليج القارسى	سير روبرت هائ	يوسف الشارونى
70- اقدم الك : فورد مر التبيان المسكل واسكل رارتي جدال الجزيري 70- الاقتصاد السياس العدالة المسيور المسكور المستورية	-041	تاريخ النقد الإسباني المعاصر	إيميليا دى ثوليتا	السيد عبد الظاهر
كرد القدية في عين الإيرائيين حسن بيونيا عاده العدية في عين الإيرائيين الحين العين العين العين العين العين العين العين المنطق الم	-011	الطب في زمن الفراعنة		
كار الاقتصاد السياسي للعولة المربع كالسنو المعدم محمود الموسي عماد المربع كالسنو المربع كالسنو المربع كالسنو المربع كالسنو كالو كارادي محمد المربع عسام المربع المرب	-0YT	أقدم لك: فرويد	ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتي	جمال الجزيري
كرد عن المراد بين المرد	-oV£	مصر القديمة في عيون الإيرانيين	حسن بيرنيا	علاء الدين السباعى
كرب المراد بينزيكي كرب المراد كربادي المراد بينزيكي حدد الروب المراد بينزيكي حدد الروب المردي عدد الروب المردي عدد	-oVo	الاقتصاد السياسي للعولمة	نجير ويهز	أحمد محمود
كان البدانات على كيش وفت البدان موريكوشي حدد البراهم وسمام مبد الروف المدان المواقع المدان المدان المواقع المدان ال	-017	فكر ثربانتس	أمريكو كاسترو	تاهد العشري محمد
	-oVV	مغامرات بيئوكيو		محمد قدرى عمارة
- الرق العارف العربية (بها) - الرق العارف العربية (بها) - الرق العارف العربية (بها) - البير العارف العربية (بها) - البير العارف العربية (بها) - البير العارف العربية	-oVA	الجماليات عند كيتس وهنت	أيومى ميزوكوشي	محمد إبراهيم وعصام عبد الروف
	-oV1	أقدم لك: تشومسكى	چون ماهر وچودی جرونز	محيى الدين مزيد
7.0 - مرايا على الذات (روايا) 7.0 - البيار أروايا) 7.0 - البيار المناب أروايا) 7.0 - البيار المناب أروايا) 7.0 - البيار الليار الكافران المناب أو الليار الليار المناب أو الليار الل	-oA.	دائرة المعارف الدولية (مج١)	چون فیزر وپول سیترجز	بإشراف: محمد فتحى عبدالهادى
7.0 - البيران (رواية) 7.0 - البيران (رواية) 7.0 - البيران (رواية) 7.0 - البيران الوالة والأفرقية 7.0 - البيران الوالة والأفرقية 7.0 - البيران الوالة والأفرقية 7.0 - البيران الوالة البيران الوالة ا	-011	الحمقى يموتون (رواية)	ماريو بوزو	سليم عبد الأمير حمدان
Assert (ورايا) Assert (ورايا) Assert (ورايا) Assert (ورايا) Assert (ورايا) Assert (ورايا) Assert ((ورايا) Assert ((ورايا) Assert ((ورايا) Assert ((ورايا) Assert ((ورايا) Assert ((e) As	-044	مرايا على الذات (رواية)	هوشنك كلشيرى	سليم عبد الأمير حمدان
مره - الأبير أحتياب (وراية) مره - الأبير أحتياب (وراية) مره - المتيا الربيق الألارقية مره - المتيا الربيق الألارية مره - المتيا الربيق الألارية مره - المتيا الربيق الألارية مره - المتيا اللاب الاب اللاب ال	-0AT	الجيران (رواية)	أحمد محمود	سليم عبد الأمير حمدان
كاره البيان الديبة والأفريقية البيزيد مالكوس ريوي أبو السلام مبد السلام المراحة والمراحة	-012	سفر (رواية)	محمود نوات أبادي	سليم عبد الأمير حمدان
	-040	الأمير احتجاب (رواية)	هوشتك كلشيرى	سليم عبد الأمير حمدان
Ann - المتدوني الثالث التاثيية المؤكس بيريا مبادر جوبوباتي المجادر المجا	-0A7	السينما العربية والأقريقية	ليزييث مالكموس وروى أرمز	سهام عبد السلام
كاه المبية الشعبة المستورض مجمع مجدالما السيد المستورض ا	-oAV	تاريخ تطور الفكر الصيني	مجموعة من المؤلفين	عبدالعزين حمدى
- اسلير من السورة الشعبة الشعدية تغية محدود مهدى عبدالله على ومدان ومضان السيد معدود المهدى عبدالله عبدالله عدد المعدود المهدى عبدالله المعدود المهدى عبدالله المعدود	-044	أمنحوتب الثالث	أنييس كابرول	ماهر جويجاتى
۱/۹- الشاعر والفكر محمد عميري السوريزش على جباتواب على وملاح ومضان السيد المجاد المساعد المجاد الم	-049	تمبكت العجيبة	فيلكس دييوا	عبدالله عبدالرازق إبراهيم
7.9 - اللرب المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.9 - المناف المدري (ج.) 7.1 - المناف المدري (لمناف المدري (ج.) 7.1 - المناف المن	-09.	أساطير من المورثات الشعبية الفتندية	نخبة	محمود مهدى عبدالله
79. قسألت سلمية الشال سيرانا تاباري أمان بيران المار ا	-011	الشاعر والمفكر	هوراتيوس	على عبدالتواب على ومسلاح رمضان السيد
19- الشهر السير (قمة الخلال) والمنافق المنافق و الترجيع محمد المنافق المنافق الترجيع محمد المنافق المناف	-097	الثررة المسرية (جـ١)	محمد عميرى السوريونى	مجدى عبدالحافظ رعلى كورخان
الدول الله المدين (قد المثال المدينة المثال المثاب المدينة المثاب المدينة المثاب	-095	قصائد ساحرة	يول ڤاليري	بكر العلو
السدة التقالة في العالم ويون ديجارأيه وأغرين إيهاب عبدالرحيم محمد المحاد منظرة التقال المعاد ا	-098	التلب السمين (تصة أطفال)	سوزانا تامارو	أماني فوزي
	-090	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ٢)	إكوادو بانولى	مجموعة من المترجمين
كان وليرائيل نونالد رويفورد بيهمي على تشغيل الاحت طبيقة الدوق هدواد مورين محمود علاوي الاحت طبية الدوق محمود علاوي الحال المنافظ الترافظ ويان قوت أيين بكر وسعد الشيشكلي الحال المنافظ المنافظ ويان قوت أيين بكر وسعد الشيشكلي المنافظ المنافظ المنافظ ويان قوت أييان مجالفورز المنافظ المنافظ المنافظ ويان أول أول أول المنافظ المنافظ على مسئل إلى المنافظ المنافظ على الترك أول أول المنافظ على على مسئل المنافظ فهمي (المنافغ) المنافظ المنافظ ويان المنافظ المنافظ ويان على مسئل المنافظ فهمي المنافظ ا	-097	الصحة العقلية في العالم	روبرت بيجارليه وأخرون	إيهاب عبدالرحيم محمد
	-:47	مسلمو غرناطة	خوليو كاروباروخا	جمال عبدالرحمن
- البسلوفي التاريخ برنارد لويس مدت اله - بدأ السروة والواقط الله وي المسلوكي المنا يكر وسعر الشيشكلي - بدأ - القدائل هلية عليه حداثة جيس وإيادة المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على منصور المنافقة على منصور المنافقة على منصور المنافقة المنافق	-044	مصر وكتعان وإسرائيل	بونالد ريدقورد	بيومى على قتديل
السورة الواطنة و ريان قوت أين بكر وسعر الشيشكلي السورة الواطنة و الشيشكلي السورة الواطنة و الشيشكلي	-011	فلسفة الشرق	هرداد مهرین	محمود علاوى
 ٦.٠- ليزارندو للسفة ما بعد حداثية چيس وإيامز إيبان عبدالعزيز إيبان عبدالعزيز (المهم بهنمان بسطاويسي (المهادية الثانية) ياتريك أبيت توفيق على متصدة إلى المهادية المسلمين إلى على مسلمين إلى المهادين على مسلمين إلى المهادين المسلمين المسلمين إلى المهادين الهيس المهادين المسلمين ا	-7	الإسلام في التاريخ	برنارد لویس	مدحت طه
 ١٠٠ ليزارندو للسفة ما بعد حداثية جيس وإيامز إيبان عبدالعزيز ١٠٠ القد الثانش أثر أيزاريج بها ايزاميم بهشان بسطاويسي ١٠٠ الكارات الطبيعة (مها) ياتريك أميت ترافيق على متصدة ١٠٠ منظم كيكا القسفوب إرتست زيورسيكي (السفير) مصملتي إبراهيم نهي 				أيعن بكر وسعر الشيشكلي
 ۱.7. التدائقاني أرثر أيزابرجر وناه إيراهيم ويمضان بسطاويسى ۱.۵ الكوارن الطبيعية (ميا) پاتريك ل. أبريت توفيق على منصور ۱۰۰ مخاطر كوكينا القسطرب إرتست زييريسكي (الصفير) مصطفى إيراهيم فهمى 	-7.1	ليوتار ندو فلسفة ما بعد حداثية	چيمس وليامز	إيمان عبدالعزيز
 ١٠٠ الكوارث الطبيعة (مها) پاتريك ال. أبرت توفيق على متصور ١٠٠ مناطر كوكينا القسارب إراضت زيورسكي (الصفير) مصطفى إبراهيم فهمى 			أرثر أيزابرجر	رقاء إبراهيم ورمضان بسطاويسي
١٠٥- مخاطر كوكبنا المضطرب إرنست زيبروسكي (الصغير) مصطفى إبراهيم فهمي				
				•

-7.V	قلب الجزيرة العربية (جـ١)	هارى سيئت فيلبى	صبری محمد حسن
-1.4	قلب الجزيرة العربية (جـ٢)	هارئ سينت فيلبى	صبرى محمد حسن
-7.9	الانتخاب الثقافى	أجنر فوج	شوقي جلال
-11-	العمارة المجنة	رفائيل لويث جوثمان	على إبراهيم منوقى
-711	النقد والأيديولوچية	تيرى إيجلتون	فخرى صالح
-717	رسالة التفسية	فضل الله بن حامد الحسينى	محمد محمد پوپس
-717	السياحة والسياسة	كولن مايكل هول	محمد قريد حجاب
-712	بيت الأقصر الكبير(رواية)	فوزية أسعد	منى قطان
-710	عرش الأعداث التي وقعت في بنواد من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩	أليس بسيريني	محمد رقعت عواد
-717	أساطير بيضاء	رويرت يأنج	أحمد محمود
-717	القولكلور والبحر	هوراس بيك	أحمد محمود
~714	نحو مفهوم لاقتصاديات الصحة	تشاران فبلبس	جلال البنا
-714	مفاتيح أورشليم القدس	ريمون استانبولي	عايدة الباجورى
-77.	السلام الصليبي	توماش ماستناك	بشير السباعي
-771	رباعيات الفيام (ميراث الترجمة)	عمر الخيام	محمد السباعى
-777	أشعار من عالم اسمه الصين	أى تشينغ	أمير نبيه وعبدالرحمن حجازي
-777	نوادر جما الإيراني	سعيد قانعى	يوسف عبدالفتاح
-772	شعر المرأة الأفريقية	نخبة	غادة الطواني
-770	اليرح السرئ	چان چینیه	محمد برادة
-777	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	نخبة	توفيق على منصور
-744	حكايات إيرانية	ئخبة	عيدالوهاب علوب
A77	أعمل الأتواع	تشارلس داروین	مجدى محمود المليجى
-774	قرن أخر من الهيمنة الأمريكية	نيقولاس جويات	عزة الخميسى
-75.	سيرتى الذاتية	أحمد بالو	صبری محمد حسن
-771	مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر	ئخبة	بإشراف: حسن طلب
-777	المطمون واليهود في مملكة فالنمسيا	بواورس برامون	رائيا محمد
-777	الحب وفتوته (شعر)	نخبة	حمادة إبراهيم
-772	مكتبة الإسكندرية	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين	مصطفى البهنسارى
-750	التثبيت والتكيف في مصر	جودة عبد الخالق	سمير كريم
-177	حج يواندة	جناب شهاب الدين	سامية محمد جلال
-777	مصر الخديوية	ف. روپرت هئتر	يدر الرفاعى
-77A	الديمقراطية والشعر	روبرت بن وارین	فؤاد عيد المطلب
-774	فندق الأرق (شعر)	تشاراز سيميك	أحمد شافعى
-31-	ألكسياد	الأميرة أناكرمنينا	حسن حبشى
-711	برتراند رسل (مختارات)	برتراند رسل	محمد قدرى عمارة
735-	أقدم لك: داروين والتطور	چوناٹان میلر وپورین قان اون	معنوح عبد المنعم
-725	سفرنامه حجاز (شعر)	عبد الماجد الدريابادي	سمير عبدالحميد إبراهيم
337-	الطوم عند المطمين	هوارد دشيرنر	فتح الله الشيخ

عبد الوهاب علوب	تشارلز كجلى ويوچين ويتكوف	السياسة الفارجية الأمريكية ومصادرها الداخلية	-710
عبد الوهاب علوب	سپهر ذبيح	قصة الثورة الإيرانية	-187
فتحى العشرى	چون نينيه	رسائل من مصر	-11Y
خليل كلفت	بياتريث سارلو	بورخيس	A37-
سنحر يوسف	چی دی مویاسان	الذوف وقصص خرافية أخرى	-784
عبد الوهاب علوب	ىوچر أوين	التولة والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط	-70.
أمل الصبان	وثائق قديمة	ديليسيس الذي لا تعرفه	-701
حسن نصير الدين	کلود ترونکر	ألهة مصر القديمة	707
سمير جريس	إيريش كستنر	مدرسة الطفاة (مسرحية)	-7oF
عبد الرحمن الخميسى		أساطير شعبية من ارزيكستان (جـ١)	305-
حليم طوسون ومحمود ماهر طه	إيزابيل فرانكو	أساطير وألهة	-700
ممدوح البستاوى	ألفونسو ساسترى	خبز الشعب والأرض المعراء (مسرحيتان)	-101
خالد عباس	مرثيديس غارثيا أرينال	محاكم التفتيش والموريسكيون	-lov
مىبرى التهامى	څوان رامون خيمينيث	حوارات مع خوان رامون خیمینیث	AeF-
عبداللطيف عبدالطيم	نغبة	قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية	-701
هاشم أحمد محمد	ريتشارد فايفيك	نافذة على أحدث العلوم	-11.
صبرى التهامى	نفبة	روائع أندلسية إسلامية	-771
صبرى التهامى	داسو سالنيبار	رحلة إلى الجنور	-777
أحمد شاقعى	ليوسيل كليفتون	امرأة عادية	-777
عصام زكريا	ستينن كوهان وإنا راى هارك	الرجل على الشاشة	-178
هاشم أحمد محمد	پول داڤيز	عوالم أخرى	-770
جمال عبد الناصر ومدعت الجيار وجمال جاد الرب	وولفجانج اتش كليمن		-777
على ليلة	ألقن جوادنر	الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي	-77V
ليلى الجبالي	فريدريك چيمسون وماساو ميوشى	ثقافات المولة	
نسيم مجلى	رول شوينكا		-774
ماهر البطوطي	جوستاف أدولفو بكر		- 1 V.
على عبدالأمير صيالح	چيمس بولنوين		-171
إبتهال سالم	نخبة		TV /
جلال المفتاري	محمد إقبال		
محمد علاء الدين منصور	أية الله العظمي المُميني		
بإشراف: محمود إبراهيم السعدنى	مارتن برنال		
بإشراف: محمود إبراهيم السعنني	مارتن برنال		
أحمد كمال الدين حلمي	إدوارد جرانثيل براون		
أحمد كمال الدين حلمي	إدوارد جرانقيل براون		
توفيق على منصبور	رايام شكسبير		
محمد شفيق غريال	کارل ل. بیکر		
أحمد الشيمى	ستانلی فش		
صبرى محمد حسن	بن أوكدى	نجوم حظر النجوال الجديد (رواية)	-7.87

أوراثيو كبروجا ١٨٥ - الأعمال القصيصية الكاملة (أنا كندا) (جـ١) رزق أحمد بهنسى رزق أحمد بهنسى ٥٨٥- الأسال القصصية الكاملة (الصحراء) (جـ٢) أوراثيق كيروجا سحر توفيق ماكسين هرنج كنجستون ١٨٦- امرأة محاربة (رواية) ماجدة العنانى فتانة حاج سيد جرادي ٦٨٧- محبوبة (رواية) فتح الله الشيخ وأحمد السماحي فيليب م. دوير وريتشارد أ. موار ١٨٨- الانفجارات الثلاثة العظمى ١٨٩- اللف (مسرحية) مناء عد الفتاح تادورش روجينيتش رمسيس عوض (مختارات) - ٦٩- محاكم التفتيش في فرنسا ٦١١- ألبرت أينشتين: حياته وغرامياته (مختارات) رمسيس عوض ٦٩٢- أقدم لك: الوجوبية ريتشارد أبيجانسي وأرسكار زاريت حمدي الجابري ٦٩٢- أقدم لك: القتل الجماعي (المحرقة) حاشم برشيت وأخرين حمال الجزيري حمدى الحابري جبف كولينز وبيل ماييلين ٦٩٤- أقدم لك: دريدا ه ١٩٩ - أقدم لك: رسل إمام عبدالفتاح إمام ديف روينسون وجودي جروف ٦٩٦- أقدم لك: روسو ديف روينسون وأرسكار زاريت إمام عبدالفتاح إمام ٦٩٧- أقدم لك: أرسطو إمام عبدالفتاح إمام روبرت ودفين رجودى جروفس إمام عبدالفتاح إمام ليود سبنسر وأندرزيجي كروز ١٩٨- أقدم لك: عصر التنوير إبقان وارد وأوسكار زارابت ٦٩٩- أقدم لك: التحليل النفسي حمال الحزيري ٧٠٠- الكاتب رواقعه ماريو بارجاس بوسا بسمة عبدالرحمن وليم رود ڤيڤيان ٧٠١- الذاك ة والحداثة منى البرنس عبد العزيز فهمي ٧٠٢- مدرنة مرستنيان في الفقه الروماني (ميران الترجمة) جومستينيان ٧٠٢- تاريخ الأدب في إيران (جـ٢) أمين الشواريي إدوارد جرانثيل براون ٧٠٤ - تنهمانيه محمد علاء الدين منصور وأخرون مولاتا حلال الدين الرومي ٥٠٠- فضل الأتام من رسائل حجة الإسلام الإمام الغزالي عبدالحميد مدكور ٧٠٦ - الشفرة الوراثية وكتاب التحولات عزت عامر چونسون ف. بان وفاء عبدالقادر هوارد كالبجل وأخرون ٧٠٧- أقدم لك: قالتر بنيامين روف عباس دوناك مالكولم ريد ٧٠٨- فراعنة من؟ عادل نجيب بشرى ألقريد أدار ٧٠٩- معنى الصاة إيان هاتشياي وجوموران - إليس دعاء محمد الخطيب ٧١- الأطفال والتكتواؤجيا والثقافة هناء عبد الفتاح مبرزا محمد هادي رسوا ٧١٧- برة التاج ٧١٧- الإلياذة (جـ١) (ميراث الترجمة) سليمان البستاني هوميروس سليمان البستاني ٧١٧- الإلياذة (جـ٢) (ميراث الترجمة) هوميروس

لامتيه

إدمون ديمولان

مجموعة من المؤلفين مجموعة من المؤلفين

مجموعة من المؤلفين

م. جولدبرج

دونام جونسون

تي. م. ألوكو

مسرى محمد حسن

حتا ضاره

أحمد فتحى زغلول

نخبة من الترجمين

نخبة من المترجمين

نخبة من المترجمين

على شعبان وأحمد الخطب

حميلة كامل

٦٨٣- سكين واحد لكل رجل (رواية)

٧١٤- حديث القلوب (ميراث الترجمة)

٧١٧- جامعة كل المعارف (د.٢)

٧١٨- جامعة كل المعارف (ج٥)

٧١٩ - مسرح الأطفال: فلسفة وطريقة

٧٠٠ - مداخل إلى البحث في نظم ألفة الثانية

٧١٥ سر تقدم الإنكليز السكسونيين (سياد الترجمة)
 ٧١٦ جامعة كل المعارف (ج.٢)

مصطفى لبيب عبد الغنى	هـ. أ. ولفسون	فلسفة المتكلمين في الإسلام (مج١)	-٧٢١
الصفصافى أحمد القطوري	يشار كمال	الصفيحة وقصص أخرى	-٧٢٢
أحمد ثابت	إقرايم نيمني	تحديات ما بعد الصهيرنية	-٧٢٢
عبده الريس	پول روینسون	اليسار الفرويدى	-VY£
می مقلد	چون فیتکس	الاضطراب النفسي	-VY0
مروة محمد إبراهيم	غييرمو غوثالبيس بوستو	الموريسكيون في المغرب	77V -
وحيد السعيد	باچين	حلم البحر (رواية)	-٧٢٧
أميرة جمعة	موريس آليه	العولة: تدمير العمالة والنمو	-٧٢٨
هويدا عزت	صادق زيباكلام	الثورة الإسلامية في إيران	-٧٢٩
عزت عامر	أن جاتى	حكايات من السهول الأفريقية	-vr.
محمد قدرى عمارة	مجموعة من المؤلفين	النوع: الفكر والأنش بين التعيز والاغتلاف	-41.1
سمير جريس	إنجو شواتسه	قصص بسيطة (رواية)	-42.4
محمد مصطفى بدوى	وليم شيكسبير	مأساة عطيل (مسرحية)	-111
أمل الصبان	أحمد يوسف	بونابرت في الشرق الإسلامي	-YT £
محمود محمد مكي	مايكل كويرسون	فن السيرة في العربية	-YT0
شعبان مكاوى		التاريخ الشعبي للولايات المتحدة (جـ١)	-177
توفيق على منصور	پاتریك ل. أبوت	الكوارث الطبيعية (مج٢)	-444
محمد عواد	چیرار دی چورج	بمشق من عصر ما قبل التاريخ إلى الدولة الماركية	-YTA
محمد عؤاد	چیرار دی چورج	بمشق من الإميرفطورية العشائية عثى الوقت العاضر	-٧٢٩
مرفت ياقوت	باری هندس	خطأبات السلطة	-VE-
أحمد فيكل	برنارد لویس	الإسلام وأزمة العصى	-V£1
رزق بهنسی	خوسيه لاكوادرا	أرض حارة	-V£Y
شوقى جلال	رويرت أونجر	الثقافة: منظور دارويني	-757
سمير عبد الحميد	محمد إقبال	ديوان الأسرار والرموز (شعر)	-V££
محمد أبو زيد	بيك الدنبلى	المأثر السلطانية	-V£0
حسن النعيمى	چوزیف أ. شومبیتر	تاريخ التحليل الاقتممادي (مج١)	-717
إيمان عبد العزيز	تريقور وايتوك	الاستعارة في لغة السينما	-V£V
سمير كريم	فرانسيس بويل	تدمير النظام العالمي	-V£A
باتسى جمال الدين	ل.ج. كالليه	إيكواوجيا لغات العالم	-٧٤٩
بإشراف: أحمد عتمان	هوميروس	الإلياذة	-Vo·
علاه السباعى	نخبة	الإسراء والمعراج في ثراث الشعر القارسي	-٧0١
نمر عارور <i>ی</i>	جمال قارصلي	ألمانيا بين عقدة الذنب والخوف	-V ₀ Y
محسن يوسف	إسماعيل سراج الدين وأخرون	التنمية والقيم	-404
عبدالسلام حيدر	أتًا مارى شيمل	الشرق والغرب	-Vo£
على إبراهيم منوفى		تاريخ الشعر الإسبانى خلال القرن العشرين	-Voo
خاك محمد عباس	إنريكى خاردييل بونثيلا	ذات العيون الساحرة	-Vol
أمال الرويي	پاتریشیا کرون	تجارة مكة	-VoV
عاطف عبدالحميد	بروس روینز	الإحساس بالعولة	-VoA

-Vo4	النثر الأردى	مواوى سيد محمد	جلال المفنارى
-٧1.	الدين والتصور الشعبى للكون	المسيد الأمسود	السيد الأسود
-771	جيوب مثقلة بالحجارة (رواية)	فيرجينيا رواف	فاطمة ناعوت
-٧٦٢	المسلم عدرًا و صديقًا	ماريا صوليداد	عبدالعال صالح
~777	الحياة في مصر	أتريكو بيا	نجوي عمر
-V7£	ديوان غالب الدهلوي (شعر غزل)	غالب الدهلوي	حازم محفوظ
-V10	ديوان خواجه الدهلوي (شعر تصوف)	خواجه میر درد الدهلوی	حازم محفوظ
-٧11	الشرق المتخيل	تييرى هنتش	غازي برو وخليل أحمد خليل
-٧1٧	الغرب المتخيل	نسيب سمير المسيئى	غازی برو
-714	حوار الثقافات	محمود فهمى حجازى	محمود فهمى حجازى
-1711	أدباء أحياء	فريدريك هتمان	رندا النشار وضياء زاهر
-٧٧٠	السيدة بيرقيكتا	بينيتو بيريث جالدوس	صبرى التهامى
-441	السيد سيجوندو سومبرا	ريكاردو جويرالديس	صبرى التهامي
-444	بريخت ما بعد المداثة	إليزابيث رايت	محسن مصيلحى
-٧٧٢	دائرة المعارف الدولية (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	چون نیزر ویول ستیرجز	بإشراف: محمد فتحى عبدالهادي
-YY £	الديموقراطية الأمريكية: التاريخ والمرتكزات	مجموعة من المؤلفين	حسن عبد ريه المسرى
-YVa	مرأة العريس	تذير أحمد الدهلوي	جلال المنتاري
-447	منظومة مصييت نامه (مج١)	فريد الدين العطار	محمد محمد يوثس
-٧٧٧	الانفجار الأعظم	چيمس إ. ليبسى	عزت عامر
-٧٧٨	صفوة الديم	مولانا محمد أحمد ورضا القادري	حازم محفوظ
-٧٧٩	خيوط العنكبوت وقصص أخرى	نذبة	سمير عبدالحميد إبراهيم وسارة تاكاهاث
-VA-	من أنب الرسائل البندية حجاز ١٩٣٠	غلام رسول مهر	سمير عبد الحميد إبراهيم
-٧٨١	الطريق إلى بكين	هدی بدران	نبيلة بدران
-VAY	المسرح المسكون	مارقن كارلسون	جمال عبد القصود
-VAT	العولة والرعاية الإنسانية	قيك جورج ويول ويلدنج	طلعت السروجى
-VA£	الإسبامة للطفل	ديثيد أ. وولف	جمعة سيد يوسف
-VAo	تأملات عن تطور ذكاء الإنسان	كارل ساجان	سمير حثا صادق
FAV-	المُنْبَة (رواية)	مارجريت أتوود	سحر توفيق
-VAV	العودة من فلسطين	جرزيه برانيه	إيناس صادق
-VAA	سر الأهرامات	ميروسلاف فرثر	خالد أبو البريد البلثاجي
-٧٨٩	الانتظار (رواية)	هاجين	منى الدروبي
-٧٩.	الفرائكفونية العربية	مونيك بونتو	جيهان العيسوى
-٧11	العطور ومعامل العطور في مصر القديمة	محمد الشيمى	ماهر جويجاتي
-744	دراسات عول القصص القصيرة لإدريس ومعلوط	منى ميخائيل	منى إيراهيم
-٧4٢	ثلاث رؤى للمستقبل	چون جريايس	رجف ومنقى
-٧4٤	التاريخ الشعبي للولايات المتحدة (جـ٢)	هوارد زن	شعبان مكاوى
-V10	مختارات من الشعر الإسباني (جـ١)	نخبة	على عبد الروف اليميي
-٧11	أفاق جديدة في دراسة اللغة والذهن	نعوم تشومسكى	حمزة المزيني
			• • •

-Y1V			
	الرؤية في ليلة معتمة (شعر)	نخبة	طلعت شاهين
-V4A	الإرشاد النفسى للأطفال	كاترين جيادرد ودافيد جيادرد	سميرة أبو المسن
-744	سلم الستوات	أن تيار	عبد الحميد قهمى الجمال
-A	قضايا في علم اللغة التطبيقي	ميشيل ماكارثي	عبد الجواد توفيق
-4.1	نحو مستقبل أفضل	تقرير دولى	بإشراف: محسن يوسف
-A.Y	مسلمو غرناطة في الأداب الأوروبية	ماريا سوليداد	شرين محمود الرقاعي
-A.T	التغيير والتنمية في القرن المشرين	توماس پاترسون	عزة الخميسي
-A- £	سوسيولوجيا الدين	دانييل هيرڻيه ليجيه وچان برل ويلام	درويش الطوجي
-A.o	من لا عزاء لهم (رواية)	كازو إيشيجورو	طاهر البربرى
-4-7	الطبقة العليا المصرية	ماجدة بركة	محمود ماجد
-A-V	يحى حقى: تشريح مفكر مصرى	ميريام كوك	خيرى دومة
-A-A	الشرق الأوسط والولايات المتحدة	ديقيد دابليو ليش	أحمد محمود
-4-1	تاريخ الفلسفة السياسية (جـ١)	ليو شتراوس وچوزيف كرويسي	محمود سيد أحمد
-41-	تاريخ الفلسفة السياسية (جـ٢)	ليو شتراوس وچوزيف كرويسي	محمود سيد أحمد
-411	تاريخ التحليل الاقتصادي (مع٢)	جوزيف أشومبيتر	حسن النعيمي
-A17	نامل العالم: المحورة والأساوب في العياة الاجتماعية	ميشيل مافيزولي	فريد الزاهى
-A17	لم أخرج من ليلي (رواية)	أتى إرنو	نورا أمين
-A\£	الحياة اليومية في مصر الرومانية	نافتال لويس	أمال الرويى
-A10	فلسفة المتكلمين (مج٢)	هـ. أ. ولقسون	مصطفى لييب عبدالغنى
	العدو الأمريكي	فيليپ روچيه	بدر الدین مرودکی
-A1V	مائدة أفلاطون: كلام في الحب	أقلاطرن	محمد لطقي جمعة
-4/4	المرفيرن والتجار في القرن ١٨ (جـ١)	أندريه ريمون	ناصر أحمد وياتسي جمال الدين
-419	المرفيون والتجار في القرن ١٨ (جـ٢)	أندريه ريمون	ناصر أحمد وياتسي جمال الدين
-44.	هملت (مسرحية) (ميراث الترجمة)	وليم شكسبير	طانيوس أفندى
-AY1	هفت بیکر (شعر)	نور النين عبد الرحمن الجامي	عبد العزيز بقوش
-ATT	فن الرباعي (شعر)	نخبة	محمد نور الدين عبد المنعم
-AYY	وجه أمريكا الأسود (شعر)	نخبة	أحمد شاقعى
-AYE	لغة الدراما	داڤيد برتش	ربيع مفتاح
-AYo	عصر النهضة في إيطاليا (جا) (ميراث الترجعة)	ياكوب يوكهارث	عبد العزيز توفيق جاريد
L14	مسر النهضة في إيطاليا (جدا) (ميراث الترجمة)	ياكرب يوكهارت	عبد العزيز توفيق جاويد
-AYV	أعل سلوح البدو والستوسانون والذين بالضون الصلات	دونالد پکول وثریا ترکی	محمد على فرج
AYA-	النظرية النسبية (ميراث الترجمة)	ألبرت أينشتين	رمسيس شحاتة
-474	مناظرة حول الإسلام والعلم	إرنست رينان وجمال الدين الأفغاني	مجدى عبد الحافظ
-47.	رق العشق	حسن کریم بور	محمد علاه الدين منصور
-AT1	تطور علم الطبيعة (ميراث الترجمة)	ألبرت أينشتين وليويوك إنقك	محمد النادى وعطية عاشور
-ATY	تاريخ التحليل الاقتصادي (جـ٣)	چرزیف أشرببيتر	حسن النعيمي
-477	الفلسفة الألمانية	ئرنر شميدرس	محسن الدمرداش -
	كنز الشعر	نبيح الله صقا	

علاء عزمى	پیتر اوربان	تشیخرف: حیاة فی صور	-840
ممدوح البستاوى	مرثيدس غارثيا	بين الإسسلام والغرب	-777
على فهمي عيدالسلام	ناتاليا فيكو	عناكب في المصيدة	-444
لېنى صبرى	نعوم تشومسكى	فى تفسير مذهب بوش ومقالات أخرى	~X7X
جمال الجزيرى	ستيوارت سين ويورين قان لون	أقدم لك: النظرية النقدية	-744
فوزية حسن	جوتهواد ليسينج	الخواتم الثلاثة	-45.
محمد مصطفى بدوى	وليم شكسبير	هملت: أمير الدائمارك	-411
محمد محمد يونس	فريد الدين العطار	منظومة مصيبت نامه (مج٢)	-A£Y
محمد علاء الدين منصور	نخبة	من روائع القصيد الفارسي	-A£T
سمير كريم	كريمة كريم	دراسات في الفقر والعولة	-A££
طلعت الشايب	نیکولا <i>س</i> جویات	غياب السلام	-A£0
عادل نجيب بشري	ألفريد أدلر	الطبيعة البشرية	73A -
أحمد محمود	مايكل ألبرت	الحياة بعد الرأسمالية	-414
عبد الهادي أبو ريدة	يوليوس فلهاوزن	تاريخ النولة العربية (ميراث الترجمة)	-414
بدر توفیق	وإيم شكسبير	سونيتات شكسبير	-484
جابر عصفور	مقالات مختارة	الخيال، الأسلوب، الحداثة	-Ao-
يوسف مراد	کلود برنار	الطب التجريبي (ميراث الترجمة)	-A01
مصطفى إبراهيم فهمى	ريتشارد دوكنز	العلم والحقيقة	-404
على إيراهيم منوفي	باسيليو بابون مالدونادو	العارة في الأنكس: هارة الدن والمصرن (مج١)	-404
على إبراهيم منوفي	باسيليو بابون مالدونادو	السارة في الأدلس: هارة الدن والمسون (مج٢)	-A0 £
محمد أحمد حمد	چیرارد ستیم	فهم الاستعارة في الأنب	-Ass
عائشة سويلم	فرانثيسكو ماركيث يانو بيانوبا	القضية الوريسكية من وجهة نظر أخرى	-A07
كامل عويد العامرى	أندريه بريتون	نادچا (رواية)	-A0Y
بيومى قنديل	ثيو هرمانز		-404
مصطفى ماهر	إيث شيمل	السياسة في الشرق القديم	-401
عادل صبحى تكلا	قان بمان	مصر وأوروبا	-47.
محمد الخولى	چين سميث	الإستلام والمسلمون في أمريكا	-471
محسن الدمرداش	أرتور شنيتسار	بيغاء الكاكاس	-477
محمد علاء الدين منصور	على أكبر دلقى	لقاء بالشعراء	7 <i>77</i> A-
عبد الرحيم الرقاعي	دورين إنجرامز	أوراق فلسطينية	-475
شوقى جلال	تيرى إيجلتون	فكرة الثقافة	~A70
محمد علاء الدين منصبور	مجموعة من المؤلفين	رسائل خمس في الأفاق والأنفس	77A
صبرى محمد حسن	ديقيد مايلو		-474
محمد علاء الدين منصور	ساعد باقرى ومحمد رضا محمدى	الشعر الفارسى المعاصير	-474
شوقى جلال	روين دونبار وأخرون		-714
حمادة إبراهيم	نفبة		-44.
حمادة إبراهيم	نخبة	عشر مسرحیات (جـ۲)	-441
محسن فرجاني	لاوتسو	كتاب الطاو	-444

بهاه شاهين	تقرير صادر عن اليونسكو	معلمون لمدارس المستقبل	-AVT
ظهور أحمد	جاريد إقبال	النهر الخالد (مج١)	-AVE
ظهور أحمد	جاريد إقبال	النهر الخالد (مج٢)	-AVo
أماني المنياوي	هنری جورج فارمر	دراسات في الموسيقي الشرقية (جـ١)	-AY7
صلاح محجوب	موريتس شتينثنيدر	أدب الجدل والدفاع في العربية	-477
صبرى محمد حسن	تشارلز دوتى	ترحال في صحراء الجزيرة العربية (جـ١، مجـ١)	-AVA
صبرى محمد حسن	تشاراز دوتى	ترحال في صحراء الجزيرة العربية (جـ١، مجـ٢)	-441
عبد الرحمن حجازي وأمير نبيه	أحمد حسنين بك		-^.
سلوى عباس	جلال آل آحمد	الستنيرون : خدمة رخيانة	-111
إبراهيم الشواربى	حافظ الشيرازي	أغاني شيراز (جـ١) (ميراث الترجمة)	-884
إبراهيم الشواربى	حافظ الشيرازي	أغاني شيراز (جـ٣) (ميراث الترجمة)	-111
محمد رشدى سالم	باربرا تيزار ومارتن هيوز	تعلم الأطفال الصنفار	-112
ېدر عروبكى	چان بودریار	روح الإرهاب	-840
ثانر بیب	دوجلاس روينسون	الترجمة والإمبراطورية	-M -
محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازى	غزلیات سعدی (شعر)	
هويدا عزت	مريم جعقرى	أزهار مسلك الليل (رواية)	
ميخائيل رومان	وايم فوكنر	سارتورس (ميراث الترجمة)	-844
الصغصافي أحمد القطوري	مخدومقلى فراغى	مئتخبات أشعار فراغى	-44.
عزة مازن	مارجريت أتوود	مفاوضات مع الموتى	-441
إسحاق عبيد	عزيز سوريال عطية	تاريخ السيحية الشرقية	-444
محمد قدري عمارة	برترائد راسل	عبادة الإنسان الحر	
رقعت السيد على	محمد أسد	الطريق إلى مكة	-498
يسرى خميس	فريدريش دورينمات	وادى الفوضى (رواية)	-490
زين العابدين فؤاد	نخبة	شعر الضفاف الأخرى	-447
صبرى محمد حسن	ديقيد چورج هوجارث	اختراق الجزيرة العربية	-417
محمود خيال	برويز أمير على	الإستلام والعلم	
أحمد مختار الجمال	بيتر مارشال	الدبلوماسية الفاعلة	-411
چاپر عصاور	مقالات مختارة	تيارات نقدية محدثة	-9
عبد العزيز حمدى	لي جار شينج	مختارات من شعر لي جاو شينج	-4.1
مروة الفقي	رويرت أرنوك	ألهة مصر القديمة وأساطيرها	-4-4
حسين بيومى	بيل نيكواز	أفلام ومناهج (مج١)	
حسين بيومى	بیل نیکواز	أغلام ومناهج (مج٢)	-9.8
جلال السعيد المفناوى	ج. ت. جارات	تراث الهند	-9.0
أحمد هويدى	هيريرت بوسه	أسس الحوار في القرأن	
فاطمة خليل	فرانسواز چیرو	أرثر متعة الحياة (رواية)	
خالدة حامد	دیلید کورنز هوی	الطقة النقبية	-1.4
طلعت الشايب	چورست سمايرز	الفنون والأداب تحت ضغط العولة	
می رفعت سلطان	دالميد س. ليندس	بروميثيوس بلا قيود	-11.

